



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "GALILEO GALILEI" PROCEDURE DI SICUREZZA

Piano di emergenza ed evacuazione

I.I.S. "GALILEO GALILEI"

ISTITUTO TECNOLOGICO LICEO SCIENZE APPLICATE



PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ANNO SCOLASTICO 2024/2025

Il Dirigente scolastico: Prof. PAOLA ORINI.....
R.S.P.P.: Dott. Ing. GIUSEPPE CONTINI.....
R.L.S.: Sig. GIUSEPPE DI LILLO.....

**PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
I.I.S. "GALILEO GALILEI"
ISTITUTO TECNOLOGICO
LICEO SCIENZE APPLICATE**

Via Matilde di Canossa, 21 – 26013 CREMA

Via Libero comune, 13 – 26013 CREMA

Via Benvenuti – 26013 CREMA

Tel 0373.256939-2566905 – Fax 0373.250170

E.mail: info@galileicrema.it

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

Sommario

PREMESSA.....	4
CAPITOLO 1 Obiettivo del piano di emergenza	5
CAPITOLO 2 L'Ambiente Scolastico	5
CAPITOLO 3 Procedure Operative.....	6
CAPO D'ISTITUTO	6
DOCENTI.....	7
NON DOCENTI	8
ALUNNI	10
ALUNNI DISABILI- DISABILI TEMPORANEI	11
CAPITOLO 4 Gestione dell'emergenza	12
PROCEDURE	12
PROCEDURE DI EVACUAZIONE.....	14
VIE DI FUGA.....	15
ALLEGATI.....	20
ALLEGATO 1 - Compiti e designazione incaricati (sede centrale via Matilde di Canossa).....	21
ALLEGATO 2 - Docenti fiduciari	22
ALLEGATO 3 - Compiti e designazione incaricati (sede via Libero Comune)	23
ALLEGATO 4 - Compiti e designazione incaricati (sede via Benvenuti)	24
ALLEGATO 5 - Modulo di evacuazione	25
ALLEGATO 6 - Modulo di evacuazione (Dsga).....	26
ALLEGATO 7 - Chiamate di soccorso ai servizi esterni.....	27
ALLEGATO 8 - Procedura per personale non vedente.....	28
ALLEGATO 9 - Procedura per studente disabile	29
ALLEGATO 10 - Procedura di emergenza ed evacuazione durante l'intervallo	30
ALLEGATO 11 - Procedura di emergenza ed evacuazione per alunni che non si avvalgono di IRC che si fermano in istituto.....	31
ALLEGATO 12 - Procedura di emergenza ed evacuazione per i genitori durante le udienze.....	32
ALLEGATO 13 - Procedura di emergenza ed evacuazione per i genitori durante i consigli di classe e/o assemblee generali	33
ALLEGATO 14 - Elenco nominativi addetti primo soccorso	34
ALLEGATO 15 - Elenco nominativi addetti antincendio	35
ALLEGATO 16 - Procedura operativa di sicurezza: evacuazione dell'insediamento ispettori, tecnici esterni, persone estranee alla organizzazione.....	36
ALLEGATO 17 - Procedura di emergenza ed evacuazione per gli alunni che non si avvalgono di IRC che si fermano in sede staccata	38
ALLEGATO 18 - Procedura di emergenza: procedura e segnale in caso di nube tossica.....	39
ALLEGATO 19 - Emergenza infortunio lieve/malessere	40
ALLEGATO 20 - Procedura in caso di terremoto	42
ALLEGATO 21 - Riepilogo numero studenti classi	47
ALLEGATO 22 - Tabellone quadro orario classi	49
Planimetrie	55

e

PREMESSA

Il piano di emergenza è uno strumento operativo attraverso il quale si adottano le operazioni da compiere in caso di evacuazione.

Le emergenze che potrebbero richiedere l'evacuazione parziale o totale di un edificio sono generalmente le seguenti:

- incidenti che si sviluppano all'interno dell'edificio scolastico;
- incidenti che si sviluppano nelle vicinanze della scuola e che potrebbero coinvolgere l'edificio scolastico;
- terremoti;
- avviso o sospetto della presenza di ordigni esplosivi;
- ogni altra causa che venga ritenuta pericolosa dal capo d'Istituto.

L'operazione di evacuazione deve essere intesa come un trasferimento celere ed ordinato del personale e degli allievi presenti nei locali dell'Istituto verso la zona di raduno prevista dalle procedure.

L'EVACUAZIONE non deve assolutamente trasformarsi in una fuga caotica e disordinata

L'EVACUAZIONE viene decisa e autorizzata esclusivamente dal DIRIGENTE SCOLASTICO o dal suo SOSTITUTO o dal docente fiduciario che assume le funzioni di COORDINATORE DELLE OPERAZIONI in situazioni di emergenza.

Il segnale acustico di **AVVISO D'EMERGENZA** è facilmente riconoscibile con **TRE SQUILLI BREVI INTERMITTENTI** e a seguire con un **SUONO PROLUNGATO** emesso dai diffusori acustici posizionati nei vari punti dell'edificio scolastico **o attraverso il sistema EVAC**

L'ordine di evacuazione verrà altresì impartito attraverso **ALTOPARLANTI**.

CAPITOLO 1

Obiettivo del piano di emergenza

Gli obiettivi del piano emergenza sono:

- fornire al personale le necessarie informazioni sulle norme comportamentali da seguire in caso di incendio o pericolo grave;
- individuare le persone a cui assegnare il compito di organizzare , programmare e verificare le attività di prevenzioni ;
- assegnare incarichi e compiti al personale specificamente individuato ed addestrato;
- prestare soccorso alle persone colpite;
- ridurre i pericoli alle persone;
- adottare idonee misure per l'estinzione o per il contenimento dell'incendio.

CAPITOLO 2

L'Ambiente Scolastico

Le caratteristiche spaziali, distribuite e d'uso dell'ambiente scolastico (edificio/i, aree esterne, zona limitrofa) sono evidenziati, nelle relative planimetrie poste in tutti i locali e in alcuni punti strategici degli edifici, sulle quali sono riportati:

- il punto in cui si trova l'osservatore;
- le vie ed uscite di emergenza;
- la posizione ed il tipo delle attrezzature di spegnimento incendi (estintori, manichette, ecc.);
- la posizione ed il tipo dei segnalatori di allarme (ove esistenti).

CAPITOLO 3

Procedure Operative

All'interno dell'edificio scolastico ogni presente (personale docente, non docente ed allievi) deve comportarsi ed operare per garantire a se stesso ed agli altri un sicuro sfollamento in caso di emergenza.

Per raggiungere tale scopo, oltre agli incarichi, ognuno deve seguire le seguenti procedure.

CAPO D'ISTITUTO

Il Capo d'Istituto deve vigilare sulla corretta applicazione:

- dell'ordine di servizio al controllo quotidiano della praticabilità delle vie di uscita, da effettuare prima dell'inizio delle lezioni;
- delle disposizioni inerenti l'eliminazione dei materiali infiammabili;
- del divieto di sosta degli autoveicoli nelle aree della scuola non espressamente dedicate a tale uso e che, creino impedimenti all'esodo;
- dell'addestramento periodico del personale docente ed ausiliario all'uso corretto di estintori ed attrezzature per l'estinzione degli incendi.

Richiede infine all'Ente Locale competente, con tempestività, gli interventi necessari per la funzionalità e la manutenzione:
dei dispositivi di allarme;

dei mezzi antincendio;

di ogni altro dispositivo o attrezzatura finalizzata alla sicurezza.

DOCENTI

- restare calmi, ricordando che gli alunni imitano i propri insegnanti;
- conoscere la sistemazione di interruttori generali (acqua, luce, gas) e di estintori;
- conoscere ed individuare le vie di fuga principali e secondarie guidando con ordine e calma gli alunni fino al punto di raccolta;
- portare con se' la cartelletta dove si trova il registro delle annotazioni;
- aggiornarsi costantemente sul numero e nominativo esatto degli alunni presenti;
- raggiunto il punto di raccolta , fare l'appello utilizzando il registro delle annotazioni;
- comunicare immediatamente al coordinatore dell'emergenza i nominativi degli studenti che dovessero risultare assenti al controllo;
- partecipare alle esercitazioni e simulazione organizzate dagli enti preposti alla protezione civile;
- se l'allarme è dato durante l'intervallo o al cambio d'ora recuperare, se possibile, il registro delle annotazioni dell'ora precedente.

In caso di presenza di oggetti sospetti

- se notate un pacco, un contenitore sospetto, non toccatelo; non urlate mai la parola "bomba";
- allontanatevi con cautela e fate fare altrettanto agli altri, lasciando aperte porte e finestre. Avvertite subito il nucleo operativo.

In caso di sisma

- individuare i luoghi piu sicuri;
- non sostare presso finestre e porte con vetri;
- nell'allontanarsi (sempre durante una pausa sismica) fare molta attenzione a cornicioni, a muri perimetrali, fili elettrici, pericoli vari;
- non rifugiarsi in cantine e sottopassi.

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

In caso di incendio

- se dovete attraversare un locale invaso da fumo, abbassatevi verso il pavimento, riparando le vie respiratorie con un panno umido e, se disponibili, avvolgetevi in panni bagnati;
- evitare di toccare a mano nuda maniglie e porte di ferro;
- mantenersi lontano da materiale combustibile e da fonti di calore;
- aprire le porte molto lentamente, verificare la situazione prima di uscire e, una volta usciti richiudere sempre la porta dietro di se;
- nell'impossibilita di uscire dai locali in cui vi trovate cercate di tappare ogni fessura con panni bagnati, chiudete le porte e le finestre e attendete i soccorsi;
- se gli abiti di qualche persona a voi vicina dovessero incendiarsi intervenite subito bloccandolo e coprendolo con panni grandi avvolgendoglieli addosso e rotolandolo sul pavimento.

In caso di nube tossica.

- Rimanete nei locali in cui vi trovate chiudete le porte e le finestre, cercate di tappare ogni fessura con panni, e attendere i soccorsi;
- Riparate le vie respiratorie con un panno umido.

NON DOCENTI

- restare calmi;
- attivare il segnale acustico di allarme, previa comunicazione al preside in caso di pericolo non grave;
- aprire le porte di uscita;
- dopo aver recuperato, se possibile, le "buste strategiche" evacuare, seguendo le vie di fuga segnalate se in locali con planimetria, o le vie di fuga più vicine, se nei corridoi, raggiungendo il punto di raccolta;
- conoscere la sistemazione di interruttori generali (acqua, luce, gas) e di estintori;
- partecipare alle esercitazioni o simulazioni organizzate dagli enti preposti alla protezione civile.

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

In caso di presenza di oggetti sospetti

- se notate un pacco, un contenitore sospetto, non toccatelo; non urlate ma la parola "bomba";
- allontanatevi con cautela e fate fare altrettanto agli altri, lasciando aperte porte e finestre. Avvertite subito il nucleo operativo.

In caso di sisma

- individuare i luoghi più sicuri;
- non sostare presso finestre e porte con vetri;
- nell'allontanarsi (sempre durante una pausa sismica) fare molta attenzione a cornicioni, a muri perimetrali, fili elettrici, pericoli vari;
- non rifugiarsi in cantine e sottopassi.

In caso di incendio

- se dovete attraversare un locale invaso da fumo, abbassatevi verso il pavimento, riparando le vie respiratorie con un panno umido e, se disponibili, avvolgetevi in panni bagnati;
- evitare di toccare a mano nuda maniglie e porte di ferro;
- mantenersi lontano da materiale combustibile e da fonti di calore;
- aprire le porte molto lentamente, verificare la situazione prima di uscire e, una volta usciti richiudere sempre la porta dietro di se;
- nell'impossibilità di uscire dai locali in cui vi trovate cercate di tappare ogni fessura con panni bagnati, chiudete le porte e le finestre e attendete i soccorsi;
- se gli abiti di qualche persona a voi vicina dovessero incendiarsi intervenite subito bloccandolo e coprendolo con panni grandi avvolgendoglieli addosso e rotolandolo sul pavimento.

In caso di nube tossica.

- Rimanete nei locali in cui vi trovate chiudete le porte e le finestre, cercate di tappare ogni fessura con panni, e attendere i soccorsi;
- Riparate le vie respiratorie con un panno umido.

ALUNNI

- mantenere la calma e il controllo;
- prestare massima attenzione e massimo ascolto agli insegnanti seguendo le indicazioni impartite;
- in nessun caso gettarsi dalle finestre;
- non usare ascensori;
- non usare il telefono;
- uscire con massima prudenza seguendo insegnanti , i due capifila e precedendo i due chiudifila lungo le vie di fuga segnalate, fino raggiungere il punto di raccolta;
- lasciare tutto in aula, non portare con se niente, se non cose indispensabili (es. occhiali);
- se possibile ognuno si accerti che il compagno vicino di banco sia presente;
- una volta riunito il gruppo-classe nel centro di raccolta rispondere all'appello;
- non allontanarsi, ma stare uniti aspettando indicazioni precise dagli insegnanti;
- se l'allarme viene dato durante l'intervallo, allontanarsi con calma utilizzando l'uscita più vicina fino al punto di raccolta, cercando di ricompattare la classe.

In caso di sisma

- individuare i luoghi più sicuri;
- non sostare presso finestre e porte con vetri;
- nell'allontanarsi (sempre durante una pausa sismica) fare molta attenzione a cornicioni perimetrali, fili elettrici, pericoli vari;
- non rifugiarsi in cantine e sottopassi.

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

In caso di incendio

- se dovete attraversare un locale invaso da fumo, abbassatevi verso il pavimento, riparando le vie respiratorie con un panno umido e, se disponibili, avvolgetevi in panni bagnati;
- evitare di toccare a mano nuda maniglie e porte di ferro;
- mantenersi lontano da materiale combustibile e da fonti di calore;
- aprire le porte molto lentamente, verificare la situazione prima di uscire e, una volta usciti, richiudere sempre la porta dietro di se;
- nell'impossibilità di uscire dai locali in cui vi trovate cercate di tappare ogni fessura con panni bagnati, chiudete le porte e le finestre e attendete i soccorsi;
- se gli abiti di qualche persona a voi vicina dovessero incendiarsi intervenite subito bloccandolo e coprendolo con panni grandi avvolgendoglieli addosso e rotolandolo sul pavimento.

In caso di nube tossica.

- Rimanete nei locali in cui vi trovate, chiudete le porte e le finestre, cercate di tappare ogni fessura con panni e attendete i soccorsi;
- riparate le vie respiratorie con un panno umido.

ALUNNI DISABILI- DISABILI TEMPORANEI

In presenza di alunni e/o personale disabile e/o disabile temporaneo all'interno degli edifici sede centrale, sede staccata via Libero Comune e sede staccata via Benvenuti in caso di emergenza **IL COLLABORATORE SCOLASTICO** più vicino alla classe in cui si trova tale persona si prende cura dello stesso portandolo all'esterno delle strutture nei punti di raccolta come previsto dalle procedure esposte all'interno delle classi e/o laboratori e/o nei vari corridoi.

CAPITOLO 4

Gestione dell'emergenza

Sono di seguito indicate le azioni che devono essere eseguite dalle varie funzioni in caso di segnalazione di pericolo per persone o cose all'interno della scuola.

PROCEDURE

Il **centro di coordinamento dell'emergenza** è situato in **PRESIDENZA**, dove si recheranno le funzioni preposte per coordinare l'emergenza e per mantenere i contatti con le autorità esterne.

Chiunque si accorge dell'emergenza deve:

- informare immediatamente il coordinatore delle operazioni;
- attenersi alle disposizioni di quest'ultimo.

Ricevuta la segnalazione di pericolo il **coordinatore dell'emergenza (Dirigente scolastico o suo sostituto o docente fiduciario):**

- si reca sul luogo dell'emergenza per valutare l'entità del pericolo;
- attiva il sistema di allarme;
- allerta le squadre di pronto intervento coordinando le operazioni;
- se necessario, richiede l'intervento di organizzazioni esterne;
- se necessario, ordina l'evacuazione della scuola;
- dichiara la fine dell'emergenza.

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

Il **personale A.T.A.** presente ai piani coordina le operazioni nelle rispettive zone di lavoro.

Il **personale docente presente nelle classi** mantiene il controllo della classe di competenza durante tutte le operazioni dell'emergenza. Se il motivo dell'emergenza non è chiaro, il docente e la sua classe attenderanno che, mediante altoparlante o avvisi porta a porta, il coordinatore dell'emergenza o un responsabile da lui incaricato, disponga le misure da adottare.

In caso di pericolo imminente per la vicinanza della fonte, il docente può decidere l'immediato allontanamento della classe.

In caso vi siano infortunati o feriti il docente avverte immediatamente il coordinatore dell'emergenza.

Gli **alunni** devono:

- eseguire le istruzioni del docente;
- mantenere la calma.

Il **personale** che al momento dell'emergenza non è responsabile di alcuna classe e non fa parte delle squadre di pronto intervento, si dirige al posto di raccolta in attesa di ulteriori disposizioni.

PROCEDURE DI EVACUAZIONE

Al verificarsi di una situazione di emergenza che richieda l'evacuazione dell'Istituto oppure in seguito alla **segnalazione di evacuazione*** diffusa dai segnalatori acustici di allarme, i **RESPONSABILI** di ciascun piano dell'edificio scolastico dovranno provvedere alla evacuazione degli allievi e del personale presente nella zona di rispettiva competenza; dovranno inoltre sovrintendere alle operazioni di evacuazione facendo sì che tutti raggiungano ordinatamente il punto di raduno prestabilito.

*** IL SEGNALE DI EVACUAZIONE
CONSISTE IN**

**TRE SQUILLI BREVI INTERMITTENTI
DI AVVIO DELL'EMERGENZA**

E A SEGUIRE

**UN SUONO PROLUNGATO
PER ALMENO
90 SECONDI**

**O ATTRAVERSO
IMPIANTO SISTEMA EVAC**

O MEGAFONO

VIE DI FUGA

NOTA

In caso di EVACUAZIONE, è vietato utilizzare gli ASCENSORI per abbandonare i piani.

In caso di evacuazione segnalata con impianto acustico, tutto il personale e gli studenti presenti nella scuola dovranno abbandonare i locali usufruendo delle **VIE DI FUGA** indicate sulla planimetria affissa sulla porta e/o nelle vicinanze di essa di ciascuna aula o laboratorio.

I primi due alunni in elenco fungeranno da aprifila e gli ultimi due chiudi fila. Se assenti, il terzo, il quarto ecc. e il terzultimo, quartultimo ecc. dell'elenco del registro di classe.

Il docente responsabile della classe abbandonerà la classe quando tutti gli studenti saranno usciti portando con se' la cartelletta che contiene il **registro delle annotazioni**.

Tutto il personale, compresi i componenti della squadra di emergenza, e gli allievi raggiungono **l'area di raccolta** a ciascuno assegnata.

Raggiunta l'area di raccolta, il docente effettuerà **l'appello** utilizzando il registro delle annotazioni e comunicherà immediatamente al coordinatore dell'emergenza i nominativi degli studenti che dovessero risultare assenti al controllo.

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

L'elenco delle aree di raccolta **sede principale** via Matilde di Canossa ed il relativo contrassegno è il seguente:

PROVENIENZA	LUOGO DI RACCOLTA	CONTRASSEGNO
SALA INSEGNANTI, SALA UDIENZA, DESK-TOP, BIBLIOTECA, LAB. CHIMICA STRUMENTALE AULA ATTIVITA' ALTERNATIVA IRC	Spazio antistante entrata scuola	A
LAB. CHIMICA QUALITATIVA,ORGANICA, MICROBIOLOGIA,SALA BILANCE,LOCALE PREPARAZIONE,SALA FRIGORIFERI	Cortile interno con aiuola rotonda	B
PALESTRA PIANO TERRA	Cortile interno con aiuola rotonda	B
CAD BIENNIO, OMU, AT2 LAB. TECNOLOGICO LT1-LT2,MAGAZZINO, UFF.ASS.TECNICI	Cortile interno con aiuola rotonda	B
Aule 30-31-32-33	Cortile interno con aiuola rotonda	B
Aule 34-35	Spazio antistante entrata scuola	A
LAB. CAD-CAM, AT3 LAB.SISTEMI ED AUTOMAZIONE, CAD-AT1	Cortile interno con aiuola rotonda	B
AULA AT	Cortile interno con aiuola rotonda	B
LAB. MACCHINE A FLUIDO	Spazio antistante entrata scuola	A
LAB. CHIMICA BIENNIO	Spazio antistante entrata scuola	A
LAB. SCIENZE	Spazio antistante entrata scuola	A
LAB. IMPIANTI CHIMICA, AULA EX PALESTRINA	Spazio antistante entrata scuola	A
AULA MULTIMEDIALE PIANO TERRA, SALA UDIENZE	Spazio antistante entrata scuola	A

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

PROVENIENZA	LUOGO DI RACCOLTA	CONTRASSEGNO
UFFICI PIANO 1°	Spazio antistante entrata scuola	A
LAB.INFORMATICA 1 AULA4;5, CENTRO RETE, AULA MULTIMEDIALE	Spazio antistante entrata scuola	A
AULE 1, 2, 3, LAB. LINGUISTICO 1	Cortile interno con aiuola rotonda	B
LAB. ELETTRONICA, LAB.INFORMATICA LI2, LAB.INFORMATICA LI3	Cortile interno con aiuola rotonda	B
LAB. FISICA 1 E 2, AULA SPECIALE FISICA, DEPOSITO/MAGAZZINO FISICA, LAB.INFORMATICA LI5,	Cortile interno con aiuola rotonda	B
PALESTRA PRIMO PIANO	Spazio antistante entrata scuola	A
LI6, AULE 18, 19, 20, 22, 23	Cortile interno con aiuola rotonda	B
AULE 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29	Spazio antistante entrata scuola	A
AULE 10, 17 LAB.INFORMATICA LI4	Spazio antistante entrata scuola	A
AULE 7, 8, 9, LAB. LINGUISTICO 2 LABORATORIO RIPARAZIONI	Cortile interno con aiuola rotonda	B
AULE 11, 12, 13, 14	Spazio antistante entrata scuola	A

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

L'elenco delle aree di raccolta **sede staccata via Libero Comune** ed il relativo contrassegno e il seguente:

PROVENIENZA	LUOGO DI RACCOLTA	CONTRASSEGNO
ZONA 1-4: DEPOSITO CICLI SEMINTERRATO, LAB. INFORMATICA 1-LAB.1, AULE R1-R7-R8 LAB. INFORMATICA 2-LAB.2, AULE P1-P2-P8	CORTILE INTERNO (SCALA 1)	1
ZONA 1: SALA INSEGNANTI- SALA UDIENZE SEGRETERIA - PRESIDENZA AULA R4 (prof.ssa BONINI)	CORTILE INTERNO (PORTA F)	1
ZONA 2: DEPOSITI 1-2-3-4- 5-6 AULE R2-R3-R5-R6 AULE P3-P4-P5-P6- P7	CORTILE INTERNO (SCALA 2)	2

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

L'elenco delle aree di raccolta **sede staccata via Benvenuti** ed il relativo contrassegno è il seguente:

PROVENIENZA	LUOGO DI RACCOLTA	CONTRASSEGNO
AULE IIS «G.ALILEI» T2 -T4-TL T3 NON IN USO	INGRESSO VIA BENVENUTI	A
AULE IIS «G.ALILEI» T5- T8-T9 T7-T12 NON IN USO T10 PROGETTO «ALL IN ART» AULE ISTITUTO AGRARIA "STANGA" T6- T11- T1-TD	INGRESSO VIA PESADORI /STRADA	B

**ADDETTI RITIRO MODULI DI EVACUAZIONE
VIA MATILDE DI CANOSSA**

ADDETTO SIG. STROLLO COSIMINA
ADDETTO SIG. OLIVIERI PAOLA

ADDETTO SIG.TAVAZZI ROSA VALERIA
ADDETTO SIG.VIGANI MONICA

ADDETTO SIG.LIVRAGA DARIA
E/O SIG. ZAMBRANO MARIA

ADDETTO SIG. RAMPINELLI WILMA
E/O SIG.NAPPO FRANCESCO A ROTAZIONE

ADDETTO SIG.LIVRAGA DARIA
E/O SIG. ZAMBRANO MARIA

ADDETTO SIG.GAETANO VERNIERI

ADDETTO SIG NICOTRA GIUSEPPINA VALERIA

ADDETTO SIG.RICCIO ELENA

PUNTO DI RACCOLTA A
SOSTITUTO
SOSTITUTO

PUNTO DI RACCOLTA B
SOSTITUTO
SOSTITUTO

**VIA LIBERO COMUNE
MATTINO**

PUNTO DI RACCOLTA 1
SOSTITUTO

PUNTO DI RACCOLTA 2
SOSTITUTO
SOSTITUTO

POMERIGGIO
PUNTO DI RACCOLTA 1
SOSTITUTO

PUNTO DI RACCOLTA 2
SOSTITUTO

VIA PESADORI

PUNTO DI RACCOLTA A
SOSTITUTO

PUNTO DI RACCOLTA B
SOSTITUTO

SIG. MOTTA GIUSEPPINA
SIG.ACUNTO DARIO

SIG. ZACCHI MARIA GRAZIA (O SUPPL.)
SIG.CODIANNI LUCIA (O SUPPLENTE)

SIG.NAPPO FRANCESCO
SIG. RAMPINELLI WILMA A ROTAZIONE

SIG.LIVRAGA DARIA
E/O SIG. ZAMBRANO MARIA

SIG.VERNIERI GAETANO

SIG. RAMPINELLI WILMA
E/O SIG.NAPPO FRANCESCO A ROTAZIONE

SIG SUPPLENTE

SIG. SUPPLENTE



ALLEGATI

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 1 - Compiti e designazione incaricati (sede centrale via Matilde di Canossa)

COMPITI E DESIGNAZIONE INCARICATI sede centrale VIA MATILDE DI CANOSSA

	COMPITI	INCARICATO (*) (Nome)	INTERNO
1.	Emanazione ordine di evacuazione ed assunzione del coordinamento delle operazioni di evacuazione e di primo soccorso.	Dirigente scolastico Vice Dirigente scolastico Docenti fiduciari	210 204 204
2.	Diffusione ordine di evacuazione Diffusione ordine di rimanere nella struttura in caso di nube tossica	Dirigente scolastico Vice Dirigente scolastico Docenti fiduciari	210 204 204
3.	Controllo operazioni di evacuazione: - piano terra - piano primo - piano secondo - Segreteria (URP)	Collaboratori scolastici in servizio presso ciascuna postazione di lavoro.	253-291-294 216-217-259 206-295-297 252
4	Compilazione del modulo di evacuazione inserito nel registro di classe	Docente	
5	Chiamate di soccorso	In caso di emergenza grave il docente interessato ,negli altri casi sig.ra MORETTI DANIELA o suo sostituto (URP) o Dirigente amministrativo	252 214
6.	Interruzione erogazione:a) Gas generale b) Gas laboratori c) energia elettrica settore dove si è verificato l'evento d) intera struttura	a) Custode:Sig.COSTANZ O SEBASTIANO b) Assistenti tecnici fisica-chimica c) Sig.OSTELLI DAVIDE d) Sig.OSTELLI DAVIDE	215-259 216-257-207 208 209
7	Attivazione e controllo a vista periodico di estintori e/o idranti: - piano terra - piano primo - piano secondo	Addetti alle emergenze ed antincendio/personale A.T.A.	253-291-294 216-217-259 296-211-254
8.	Controllo quotidiano della praticabilità delle vie d'uscita: - piano terra - piano primo - piano secondo	Collaboratori scolastici in servizio presso ciascuna postazione di lavoro.	253-291-294 216-217-259 296-211-254
9.	Controllo ed apertura porte e cancelli sulla pubblica via ed interruzione del traffico. Consegna del piano di evacuazione e relative piante dell'intera struttura all'arrivo dei VVF.	- Custode - Collaboratori scolastici in servizio all'ingresso. - Dirigente Scolastico - Vice dirigente Scolastico - Docenti fiduciari	215 253 210 204 204

ALLEGATO 2 - Docenti fiduciari

DOCENTI FIDUCIARI:

Bardelli Michele
Benelli Giovanna
Borella Patrizia
Delmari Barbara
Manclossi Nadia
Melada Sara
Mileo Manuela
Nobilini Ruben
Pagliarini Davide
Riboli Carolina
Ricci Carla
Severgnini Silvia
Spagnolo Marco
Stanga Greta

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 3 - Compiti e designazione incaricati (sede via Libero Comune)

COMPITI E DESIGNAZIONE INCARICATI sede staccata VIA LIBERO COMUNE

	COMPITI	INCARICATO (*) (Nome)	☎ INTERNO
1.	Emanazione ordine di evacuazione ed assunzione del coordinamento delle operazioni di evacuazione e di primo soccorso.	Dirigente scolastico Vice Dirigente scolastico Docenti fiduciari	205 204
2.	Diffusione ordine di evacuazione Diffusione ordine di rimanere nella struttura in caso di nube tossica	Dirigente scolastico Vice Dirigente scolastico Docenti fiduciari	205 204/221
3.	Controllo operazioni di evacuazione: - piano interrato - piano rialzato - piano primo - Segreteria	Collaboratori scolastici in servizio presso ciascuna postazione di lavoro.	205 225 226 221
4	Compilazione del modulo di evacuazione inserito nel registro di classe	Docente	
5	Chiamate di soccorso	In caso di emergenza GRAVE il docente interessato, negli altri casi Sig.ra MORETTI DANIELA o sostituto (URP) o Dirigente amministrativo	252 214
6.	Interruzione erogazione: Gas generale - energia elettrica settore dove si è verificato l'evento	- Collaboratori scolastici in servizio presso ciascuna postazione di lavoro.	225 226
7	Attivazione e controllo a vista periodico di estintori e/o idranti: - piano interrato - piano rialzato - piano primo - Segreteria	Addetti alle emergenze ed antincendio/personale A.T.A.	225 226 221
8.	Controllo quotidiano della praticabilità delle vie d'uscita: - piano interrato - piano rialzato - piano primo - Segreteria	Collaboratori scolastici in servizio presso ciascuna postazione di lavoro.	225/226 221
9.	Controllo ed apertura porte e cancelli sulla pubblica via ed interruzione del traffico. Consegna del piano di evacuazione e relative piante dell'intera struttura all'arrivo dei VVF.	- Collaboratori scolastici in servizio all'ingresso. - Dirigente scolastico - Vice Dirigente scolastico - Docenti fiduciari	225 210 204 204

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 4 - Compiti e designazione incaricati (sede via Benvenuti)

COMPITI E DESIGNAZIONE INCARICATI sede staccata VIA BENVENUTI

	COMPITI	INCARICATO (*) (Nome)	 INTERNO
1.	Emanazione ordine di evacuazione ed assunzione del coordinamento delle operazioni di evacuazione e di primo soccorso.	Docenti fiduciari	037380851
2.	Diffusione ordine di evacuazione Diffusione ordine di rimanere nella struttura in caso di nube tossica	Docenti fiduciari	037380851
3.	Controllo operazioni di evacuazione: - piano interrato - piano rialzato - piano primo	Collaboratori scolastici in servizio presso ciascuna postazione di lavoro.	037380851
4	Compilazione del modulo di evacuazione inserito nel registro di classe	Docente	037380851
5	Chiamate di soccorso	Docenti fiduciari	037380851
6.	Interruzione erogazione: Gas generale - energia elettrica settore dove si è verificato l'evento	- Collaboratori scolastici in servizio presso ciascuna postazione di lavoro.	037380851
7	Attivazione e controllo a vista periodico di estintori e/o idranti: - piano interrato - piano rialzato - piano primo	Addetti alle emergenze ed antincendio/personale A.T.A.	037380851
8.	Controllo quotidiano della praticabilità delle vie d'uscita: - piano interrato - piano rialzato - piano primo	Collaboratori scolastici in servizio presso ciascuna postazione di lavoro.	037380851
9.	Controllo ed apertura porte e cancelli sulla pubblica via ed interruzione del traffico. Consegna del piano di evacuazione e relative piante dell'intera struttura all'arrivo dei VVF.	- Collaboratori scolastici in servizio all'ingresso. - Docenti fiduciari.	037380851

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 5 - Modulo di evacuazione

MODULO DI EVACUAZIONE classe-aula/lab.: _____

ADDETTI RITIRO MODULI DI EVACUAZIONE

ADDETTO SIG. STROLLO COSIMINA ADDETTO SIG. OLIVIERI PAOLA	VIA MATILDE DI CANOSSA PUNTO DI RACCOLTA A SOSTITUTO SOSTITUTO	SIG. MOTTA GIUSEPPINA SIG.ACUNTO DARIO
ADDETTO SIG.TAVAZZI ROSA VALERIA ADDETTO SIG.VIGANI MONICA	PUNTO DI RACCOLTA B SOSTITUTO SOSTITUTO	SIG. ZACCHI MARIA GRAZIA (O SUPPL.) SIG.CODIANNI LUCIA (O SUPPLENTE)
	VIA LIBERO COMUNE MATTINO	
ADDETTO SIG.LIVRAGA DARIA E/O SIG. ZAMBRANO MARIA	PUNTO DI RACCOLTA 1 SOSTITUTO	SIG.NAPPO FRANCESCO SIG. RAMPINELLI WILMA A ROTAZIONE
ADDETTO SIG. RAMPINELLI WILMA E/O SIG.NAPPO FRANCESCO A ROTAZIONE	PUNTO DI RACCOLTA 2 SOSTITUTO SOSTITUTO	SIG.LIVRAGA DARIA E/O SIG. ZAMBRANO MARIA
	POMERIGGIO	
ADDETTO SIG.LIVRAGA DARIA E/O SIG. ZAMBRANO MARIA	PUNTO DI RACCOLTA 1 SOSTITUTO	SIG.VERNIERI GAETANO
ADDETTO SIG.GAETANO VERNIERI	PUNTO DI RACCOLTA 2 SOSTITUTO	SIG. RAMPINELLI WILMA E/O SIG.NAPPO FRANCESCO A ROTAZIONE
	VIA PESADORI	
ADDETTO SIG NICOTRA GIUSEPPINA VALERIA	PUNTO DI RACCOLTA A SOSTITUTO	SIG SUPPLENTE
ADDETTO SIG.RICCIO ELENA	PUNTO DI RACCOLTA B SOSTITUTO	SIG. SUPPLENTE

(DA COMPILARE IN CASO DI **EVACUAZIONE** DA PARTE **DEL DOCENTE E** CONSEGNARE ALL'ADDETTO RITIRO MODULI NEL PUNTO DI RACCOLTA)

EVACUAZIONE ED APPLICAZIONE DEL PIANO DI EMERGENZA	
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'EVACUAZIONE EFFETTUATA	
STUDENTI PRESENTI: N° _____	STUDENTI EVACUATI: N° _____
STUDENTI FERITI: N° _____	STUDENTI DISPERSI: N° _____
TEMPO IMPIEGATO: _____	
ESITO DELL'EVACUAZIONE E SUGGERIMENTI PER AZIONI CORRETTIVE: _____ _____ _____	
DATA _____	FIRMA DELL'INSEGNANTE _____
PER PRESA VISIONE FIRMA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO _____	

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 6 - Modulo di evacuazione (Dsga)

MODULO DI EVACUAZIONE

(DA COMPILARE IN CASO DI EVACUAZIONE DA PARTE DEL D.S.G.A.

O DEL SUO SOSTITUTO Sig.ra CAPRARA ANTONELLA e/o Sig. GRIECO RAFFAELE

E CONSEGNARE ALL'ADDETTO RITIRO MODULI NEL PUNTO DI RACCOLTA A).

ADDETTO RITIRO MODULI

PUNTO DI RACCOLTA A:

Sig.ra STROLLO COSIMINA e/o Sig.ra MOTTA GIUSEPPINA

suo sostituto:

Sig.ra OLIVIERI PAOLA e/o

Sig. ACUNTO DARIO/SUPPLENTE

- | | | |
|----|--------------------------|-------|
| 1. | SCUOLA | _____ |
| 2. | PERSONALE A.T.A (UFFICI) | _____ |
| 3. | PERSONALE PRESENTE (n.) | _____ |
| 4. | PERSONALE EVACUATO (n.) | _____ |
| 5. | FERITI | _____ |
| 6. | DISPERSI | _____ |

FIRMA D.S.G.A.

ALLEGATO 7 - Chiamate di soccorso ai servizi esterni

CHIAMATE DI SOCCORSO AI SERVIZI ESTERNI (sede centrale-via Libero Comune)

EMERGENZA GENERALE	(112)
VIGILI DEL FUOCO	(115)
CARABINIERI	(112)
POLIZIA	(113)
PRONTO SOCCORSO	(118)
Via Macallé - Crema (indirizzo del Presidio Ospedaliero più vicino)		
RESPONSABILE DEL SERVIZIO		ING. GIUSEPPE
PREVENZIONE E PROTEZIONE (RSPP)		CONTINI

INFORMAZIONI DA FORNIRE AI SERVIZI ESTERNI	
Sono (indicare il nome di chi telefona)
Telefono dalla Scuola	I.I.S.S. "G. GALILEI" 0373 / 256939 – 256905
Ubicata in	Crema Via Matilde di Canossa n.21 (città) (via e n. civico)
Nella Scuola si è verificato (descrizione sintetica dell'evento)
Sono coinvolte (indicazione delle eventuali persone coinvolte)

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 8 - Procedura per personale non vedente

ALLA CORTESE ATTENZIONE DEI COLLABORATORI SCOLASTICI

OGGETTO:

PROCEDURA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

(SUPPORTO AL CENTRALINISTA DEL UFFICIO
SCOLASTICO TERRITORIALE)

IL Collaboratore scolastico che opera più vicino al locale centralinista in caso di emergenza ed evacuazione è tenuto ad intervenire e a supportare la persona suddetta durante la fase di evacuazione accompagnandolo fino al punto di raccolta previsto nel piano di evacuazione (punto A).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 9 - Procedura per studente disabile

ALLA CORTESE ATTENZIONE DEI COLLABORATORI SCOLASTICI

OGGETTO:

**PROCEDURA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
(SUPPORTO ALLO STUDENTE DISABILE -
DISABILE TEMPORANEO)**

All'inizio delle lezioni, l'insegnante deve comunicare al collaboratore scolastico piu' vicino all'aula/laboratorio la presenza in classe dello studente disabile e/o disabile temporaneo. In presenza di alunni e/o personale disabile e/o disabile temporaneo all'interno degli edifici in caso di emergenza IL COLLABORATORE SCOLASTICO che opera più vicino all'aula/laboratorio di cui sopra in caso di emergenza ed evacuazione è tenuto ad intervenire e a supportare l'allievo suddetto durante la fase di evacuazione portandolo all'esterno delle strutture nei punti di raccolta come previsto dalle procedure esposte all'interno delle classi e/o laboratori e/o nei vari corridoi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 10 - Procedura di emergenza ed evacuazione durante l'intervallo

ALLA CORTESE ATTENZIONE

DEI COORDINATORI DI CLASSE E DEGLI INSEGNANTI

OGGETTO :

PROCEDURA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE DURANTE L'INTERVALLO

I coordinatori di classe devono comunicare quando viene spiegato il piano di emergenza ed evacuazione ai propri studenti ,nel caso ci sia un'evacuazione durante l'intervallo di andare al punto di raccolta definito nelle procedure e piantine esposte nell'aula e/o nel laboratorio occupato alla terza ora.

Gli allievi devono essere a conoscenza di come si devono comportare, visto che durante l'intervallo sono obbligati a uscire dalle aule e/o dai laboratori rimanendo nei corridoi e/o negli atrii o uscendo dalle tre strutture in cortile.

Gli insegnanti in servizio di vigilanza nelle varie aree durante l'intervallo dovranno accertarsi che all'interno delle aule e/o dei laboratori non siano rimasti studenti, chiudere le porte e coordinare il deflusso verso l'esterno nei punti di raccolta.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 11 - Procedura di emergenza ed evacuazione per alunni che non si avvalgono di IRC che si fermano in istituto

ALLA CORTESE ATTENZIONE
DEI COORDINATORI DI CLASSE

OGGETTO:

PROCEDURA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PER GLI STUDENTI CHE NON SI AVVALGONO DELL'ORA DI RELIGIONE CHE SI FERMANO IN ISTITUTO SEDE CENTRALE

I coordinatori di classe devono comunicare agli studenti che non si avvalgono dell'ora di religione di andare nell'aula attività alternativa:

- martedì pomeriggio, mercoledì, sabato **aula 21** piano secondo nella struttura della sede centrale di via Matilde di Canossa;
- lunedì aula **R8**, martedì, giovedì e venerdì **aula R7** piano rialzato nella struttura del liceo scienze applicate di via Libero Comune

Il collaboratore scolastico in servizio più vicino all'aula attività alternativa, verifica la loro presenza attraverso un apposito registro.

Nel caso ci sia un'emergenza con evacuazione durante tale ora attendere un incaricato identificato nella persona del personale (collaboratore scolastico) in servizio più vicino all'aula attività alternativa (IRC).

Il collaboratore scolastico ,

se martedì pomeriggio gli allievi sono già aggregati agli studenti del pomeriggio a scuola, **mercoledì e sabato**, prende il registro delle presenze, accompagna tali studenti nell'**aula 22** e li aggrega alla classe che in quel momento è presente, consegnando il registro al docente che li porterà al punto di raccolta (punto di raccolta **B**).

se lunedì, prende il registro delle presenze, accompagna gli studenti nell'**aula lab1s**

se martedì, giovedì e venerdì nell'aula R8 , e li aggrega alla classe che in quel momento è presente, consegnando il registro al docente che li porterà al punto di raccolta (**N.1**), facendo poi l'appello.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 12 - Procedura di emergenza ed evacuazione per i genitori durante le udienze

ALLA CORTESE ATTENZIONE

DI TUTTI GLI INSEGNANTI

OGGETTO :

**PROCEDURA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
PER I GENITORI, DURANTE LE UDIENZE**

Gli insegnanti nei rispettivi giorni di udienza devono accompagnare i genitori presenti, nel caso ci sia una emergenza con evacuazione durante tale ora di andare al punto di raccolta definito nelle procedure e piantina esposta nell'aula udienze (PUNTO DI RACCOLTA A-DAVANTI ALL'INGRESSO DELLA SEDE CENTRALE VIA MATILDE DI CANOSSA E PUNTO DI RACCOLTA 1 SEDE VIA LIBERO COMUNE).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

.....

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

.....

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 13 - Procedura di emergenza ed evacuazione per i genitori durante i consigli di classe e/o assemblee generali

ALLA CORTESE ATTENZIONE

DEL COORDINATORE DI CLASSE
E/O CHI PRESIEDE L'ASSEMBLEA

OGGETTO :

PROCEDURA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE
PER I GENITORI DURANTE IL CONSIGLIO DI
CLASSE E/O ASSEMBLEA

Nel caso ci sia un'emergenza con evacuazione i genitori presenti al consiglio di classe e/o all'assemblea sono tenuti a seguire le indicazioni del coordinatore di classe e/o chi presiede l'assemblea.

Il coordinatore di classe e/o chi presiede l'assemblea sono già stati informati e formati su come ci si deve comportare: accompagnano i genitori presenti al punto di raccolta definito nelle procedure e piantina esposta nell'aula che si sta occupando.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

.....

.....

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 14 - Elenco nominativi addetti primo soccorso

Elenco nominativi addetti primo soccorso

COGNOME E NOME	REPARTO	N° tel.int.
PIZZOCHERO BARBARA	PALESTRA P.1. SEDE PIANO 1°(BIDELLI).	213 295
FERLA GIULIANA	PALESTRA P.1. SEDE PIANO 1°(BIDELLI).	213 295
DI BERNARDO ROSA	SEDE PIANO 2°	296
BERTOLETTI LUCIANO	LABORATORI CHIMICA P.T.	216
SECOLINI PATRIZIA	SEDE PIANO 2°	
*DONIDA LABATI DANIELA	LAB.CHIMICA- P.T.	216
*PERROTTA MARIA LUISA	LAB.CHIMICA- P.T.	216
LIVRAGA DARIA	LICEO SCIENZE APPLICATE PIANO RIALZATO-P.PRIMO	225-226
*OLIVIERI PAOLA	INGRESSO/PALESTRA P.T	200-217
COSTANZO SEBASTIANO	O.M.U. LAB.MACCH.LAB.CAD/CAM P.T.AULE 30-31-32-AT3	259-291-294
*SARZI MARTA	LABORATORI CHIMICA P.T. AULA INSEGNANTI PIANO TERRA	216-219
CODIANNI LUCIA	O.M.U. LAB.MACCH.LAB.SISTEMI P.T. AULE 33-34-35	259-291-294
VIGANI MONICA	O.M.U. LAB.MACCH. LAB.SISTEMI P.T. AULE 33-34-35	259-291-294
DISTICO GIUSEPPINA	SEDE PIANO 2°	296
MARINO MARIA TERESA	FOTOCOPIATRICI/SEGRETERIA SEDE PIANO PRIMO	295
TAVAZZI ROSA VALERIA	O.M.U. LAB.MACCH. P.T.AULE 30-31-32	259-291-294
STROLLO COSIMINA	INGRESSO/PALESTRA P.T	200-217
*DI CAPRIO GIANLUCA	LICEO SCIENZE APPLICATE PIANO RIALZATO	225-226
*NICOTRA GIUSEPPINA VALERIA	VIA BENVENUTI, PIANO TERRA PIANO PRIMO	037380851
*RICCIO ELENA	VIA BENVENUTI, PIANO TERRA PIANO PRIMO	037380851

*Nuova nomina

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 15 - Elenco nominativi addetti antincendio

Elenco nominativi addetti antincendio

COGNOME E NOME	REPARTO	N° tel.int.
PIZZOCHERO BARBARA	PALESTRA P.1. SEDE PIANO 1°(BIDELLI).	213 295
COSTANZO SEBASTIANO	O.M.U. LAB.MACCH.LAB.CAD/CAM P.T.AULE 30-31-32-AT3	259-291-294
VIGANI MONICA	LAB.CAD/CAM /LAB.TECNOLOGICO/O.M.U./ LAB.SISTEMI/AULE AT1-33-34-35 P.T.	259-291-294
CODIANNI LUCIA	LAB.CAD/CAM /LAB.TECNOLOGICO/O.M.U./ LAB.SISTEMI/AULE AT1-33-34-35 P.T.	259-291-294
BERTOLETTI LUCIANO	LAB.CHIMICA P.T.	216
*DONIDA LABATI DANIELA	LAB.CHIMICA- LAB.CHI.BIENNIO,LAB.SCIENZE AULA MAGNA/M2.	216 294
*PERROTTA MARIA LUIA	LAB.CHIMICA- LAB.CHI.BIENNIO,LAB.SCIENZE AULA MAGNA/M2.	216 294
CONTINI GIUSEPPE	AULA INSEGNANTI /LAB.TECNOLOGICO P.T. UFFICIO TECNICO P.T.	219-250-289 294
DI LILLO GIUSEPPE	UFFICIO TECNICO P.T.	203 211-254
DI BERNARDO ROSA	SEDE PIANO 2°	296
OSTELLI DAVIDE	LAB.LINGUISTICO/RIP.ELETTRICHE P.1°/P.2°	209-254-296
*DI CAPRIO GIANLUCA	FISICA PIANO 1°	297
MAZZEO GIOVANNI	FISICA PIANO 1°	297
STROLLO COSIMINA	INGRESSO/PALESTRA P.T	200-217
ZANETTA IVANO	SEDE PIANO 2°	226-229-208
BARDELLI MICHELE	LICEO SCIENZE APPLICATE PIANO RIALZATO	225-226
CAPRA GIOVANNI	LICEO SCIENZE APPLICATE LAB. S1-S2 PIANO 1°	228-229-208
*NICOTRA GIUSEPPINA VALERIA	VIA BENVENUTI, PIANO TERRA/PIANO 1°	037380851
*RICCIO ELENA	VIA BENVENUTI, PIANO TERRA/PIANO 1°	037380851

*Nuova nomina

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 16 - Procedura operativa di sicurezza: evacuazione dell'insediamento ispettori, tecnici esterni, persone estranee alla organizzazione

PROCEDURA OPERATIVA DI SICUREZZA: EVACUAZIONE DELL'INSEDIAMENTO ISPETTORI, TECNICI ESTERNI, PERSONE ESTRANEE ALLA ORGANIZZAZIONE

Se ricevete e riconoscete il segnale di evacuazione, aggregatevi ad un dipendente e/o a chi vi accompagna e seguite le sue istruzioni.

Se un dipendente e/o chi vi accompagna vi chiede di seguirlo, perché è stata dichiarata l'evacuazione dell'insediamento, attenetevi alle sue istruzioni: egli ha già ricevuto uno specifico addestramento e sa come comportarsi.

E' insolito che gli ispettori, gli ospiti ed in generale le persone estranee all'organizzazione si trovino sole nell'insediamento.

Se tuttavia dovesse verificarsi questa eventualità, comportatevi come segue:

Se ricevete e riconoscete il segnale di evacuazione:

LA CAMPANELLA SUONA

**CON TRE SQUILLI BREVI INTERMITTENTI
E A SEGUIRE
CON UN SUONO PROLUNGATO PER ALMENO DUE MINUTI**

O ATTRAVERSO IMPIANTO EVAC

O ATTRAVERSO L'ALTOPARLANTE/MEGAFONO

- dirigetevi verso la più vicina via di fuga segnalata dalle apposite indicazioni (all'interno di ogni locale è esposta la piantina e la procedura da seguire .Nelle vicinanze delle postazioni dei collaboratori scolastici, nei corridoi e nelle vicinanze delle scale sono esposte le piantine che indicano i presidi antincendio e le vie di fuga) e aggregatevi al primo dipendente che incontrate e attenetevi alle sue istruzioni: egli ha già ricevuto uno specifico addestramento e sa come comportarsi.

- Se non avete udito il segnale di evacuazione, o non lo avete riconosciuto, ma percepite la presenza di una situazione insolita, continuate ciò che state facendo, ed attendete che qualche dipendente vi venga a prendere.

- Se entro qualche minuto nessuno è venuto a prendervi, e ritenete che la situazione insolita sia tuttora in essere, dirigetevi verso la più vicina via di fuga, segnalata dalle apposite indicazioni, aggregatevi al primo dipendente che incontrate ed attenetevi alle sue istruzioni: egli ha già ricevuto uno specifico addestramento e sa come comportarsi.



PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

- Se non incontrate alcun dipendente, dirigetevi sollecitamente verso l'uscita dell'insediamento al punto di raccolta indicato nella procedura esposta nel locale dove vi trovate , seguendo la segnaletica di sicurezza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 17 - Procedura di emergenza ed evacuazione per gli alunni che non si avvalgono di IRC che si fermano in sede staccata

ALLA CORTESE ATTENZIONE
DEI COORDINATORI DI CLASSE

OGGETTO:

PROCEDURA DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE PER GLI STUDENTI CHE NON SI AVVALGONO DELL'ORA DI RELIGIONE CHE SI FERMANO IN ISTITUTO SEDE STACCATA VIA LIBERO COMUNE

I coordinatori di classe devono comunicare agli studenti che non si avvalgono dell'ora di religione di andare nell'aula attività alternativa:

- lunedì, martedì e venerdì **aula R7** piano rialzato nella struttura del liceo scienze applicate di via Libero Comune
- mercoledì, giovedì, sabato **aula 21** piano secondo nella struttura della sede centrale di via Matilde di Canossa;

Il collaboratore scolastico in servizio più vicino all'aula attività alternativa, verifica la loro presenza attraverso un apposito registro.

Nel caso ci sia un'emergenza con evacuazione durante tale ora attendere un incaricato identificato nella persona del personale (collaboratore scolastico) in servizio più vicino all'aula attività alternativa (IRC).

Il collaboratore scolastico ,
se lunedì, martedì, venerdì , prende il registro delle presenze, accompagna gli studenti nell'**aula R8** e li aggrega alla classe che in quel momento è presente, consegnando il registro al docente che li porterà al punto di raccolta (**N.1**), facendo poi l'appello.
se mercoledì, giovedì, sabato, prende il registro delle presenze, accompagna tali studenti nell'**aula 22** e li aggrega alla classe che in quel momento è presente, consegnando il registro al docente che li porterà al punto di raccolta (punto di raccolta **B**).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

PIANO DI EMERGENZA 2024-2025

ALLEGATO 18 - Procedura di emergenza: procedura e segnale in caso di nube tossica

ALLA CORTESE ATTENZIONE

**DI TUTTO IL PERSONALE
DELLA SCUOLA**

OGGETTO :

**PROCEDURA E SEGNALE DI EMERGENZA
IN CASO DI NUBE TOSSICA:
COMUNICAZIONE
ATTRAVERSO
ALTOPARLANTE:**

- Non uscire dalla struttura.
- Rimanete nei locali in cui vi trovate.
- Chiudete le porte e le finestre.
- Cercate di tappare ogni fessura con panni.
- Attendete i soccorsi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

.....

.....

ALLEGATO 19 - Emergenza infortunio lieve/malessere

EMERGENZA INFORTUNIO LIEVE/MALESSERE

In caso di infortunio lieve/malessere comportatevi come segue:

- Restate calmi.
- Informate immediatamente l'Ufficio U.R.P tel.252: Daniela Moretti e/o suo sostituto Cantalucci Alessandra oppure informate il più vicino custode od addetto alla sicurezza reperibile.
- Non allertate direttamente il centralino del Pronto Soccorso più vicino.
- L'Ufficio U.R.P: Daniela Moretti e/o suo sostituto Cantalucci Alessandra comunicano l'infortunio al gestore delle informazioni che attiva il Servizio di Prevenzione e Protezione (addetti al primo soccorso).
- L'Ufficio U.R.P: Daniela Moretti e/o suo sostituto Cantalucci Alessandra avvisano i genitori del evento.
- Gli addetti al primo soccorso assistono l'infortunato.
- Eventualmente un addetto al primo soccorso provvede al trasporto dello stesso , se necessario chiede l'intervento dell'ambulanza e la segue presso il più vicino Pronto Soccorso.
- Attende l'arrivo dei genitori e/o chi ha la patria potestà che sono stati informati dell'infortunio/malessere del proprio figlio e/o propria figlia dal personale dell'ufficio U.R.P..
- Rientra a scuola e comunica la cessata emergenza all'Ufficio U.R.P: Daniela Moretti e/o suo sostituto Cantalucci Alessandra oppure informa il più vicino custode od addetto alla sicurezza reperibile

EMERGENZA INFORTUNIO GRAVE

caso di infortunio grave comportatevi come segue:

- Docente, ITP, personale ATA: Restate calmi.
- Allertate direttamente il pronto soccorso, componendo il numero telefonico di emergenza n.112, specificando il tipo di infortunio, le condizioni dell'infortunato, il proprio nominativo, il nome dell'azienda, l'indirizzo completo ed il numero telefonico, registrare l'orario della chiamata, attendere di essere richiamati per conferma da parte dell'ente esterno chiamato.
- Comunicate l'infortunio agli addetti di primo soccorso più vicini. L'elenco si trova presso le postazioni dei collaboratori scolastici.
- Gli addetti al primo soccorso assistono l'infortunato in attesa dell'arrivo dei soccorsi dell'ente esterno chiamato.
- Informate l'Ufficio U.R.P tel.252: Daniela Moretti e/o suo sostituto Cantalucci Alessandra oppure informate il più vicino custode od addetto alla sicurezza reperibile.
- L'Ufficio U.R.P: Daniela Moretti e/o suo sostituto Cantalucci Alessandra avvisano i genitori dell' evento.
- Un addetto di primo soccorso segue l'ambulanza presso il più vicino Pronto Soccorso.
- Attende l'arrivo dei genitori e/o chi ha la patria potestà.
- Rientra a scuola e comunica la cessata emergenza all'Ufficio U.R.P: Daniela Moretti e/o suo sostituto Cantalucci Alessandra oppure informa il più vicino custode od addetto alla sicurezza reperibile.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

.....

.....

ALLEGATO 20 - Procedura in caso di terremoto

PAG.1.DI 5

PROCEDURE OPERATIVE DA SEGUIRE DURANTE IL TERREMOTO

Il terremoto è un evento naturale chiaramente avvertibile, che non ha bisogno di un particolare tipo di allertamento (es. suono della campana, allarme, sirena) per essere notificato alla comunità scolastica.

Va comunque sempre tenuto presente che

ANCHE IN CASO DI TERREMOTO CHIARAMENTE AVVERTITO, NON SI DEVE PROCEDERE AD ABBANDONARE IL LOCALE IN CUI CI SI TROVA, A MENO CHE NON VENGA EMANATO L'APPOSITO ORDINE DI EVACUAZIONE.

Ai fini dell'esercitazione per la simulazione di terremoto, l'evento sismico viene indicato con un **LUNGO SUONO DELLA campanella** .

Avvertito il terremoto (o il suono di simulazione), tutto il personale presente all'interno dell'Istituto deve innanzitutto:

- Mantenere la calma;
- Non precipitarsi fuori: l'esperienza dimostra che per un istituto scolastico, come per altri ambienti con affollamento di persone, il rischio maggiore è quello derivante dal panico durante la fuga precipitosa e non regolata.
- il docente in classe compila il **modulo di colore giallo sostituendo la parola evacuazione con terremoto** se in seguito non viene emanato il segnale di evacuazione (tre squilli in successione, intervallati da tre secondi di pausa e poi uno prolungato di 90 secondi e/o con sistema audio .)
- descrive il comportamento della classe.
- consegna tale modulo al collaboratore scolastico del piano a fine esercitazione.

Contemporaneamente, il personale deve provvedere a mettersi in STATO DI PROTEZIONE, rispettando le indicazioni di seguito riportate.

- 1) Se ci si trova in un'aula o in un laboratorio è possibile:
 - mettersi in ginocchio sotto un banco (o la cattedra o una scrivania) e proteggere soprattutto la testa e la colonna vertebrale;
 - rifugiarsi al di sotto dei punti di congiunzione trave – pilastro (se presenti nell'aula).
- 2) Se ci si trova nei corridoi o per le scale interne, occorre entrare nell'aula o nella stanza più vicina e proteggersi (v. punto precedente).
- 3) Se ci si trova in altri ambienti (atrii, palestra) occorre individuare i punti di congiunzione trave – pilastro e rifugiarsi al di sotto di questi.
- 4) **Ovunque** è necessario mantenersi **lontani da finestre e porte a vetri** (perché potrebbero esplodere), **da armadi alti, dalle tramezzature** (pareti non portanti di separazione tra vani contigui) **e dalle pareti esterne.**
- 5) Se ci si trova all'aperto occorre allontanarsi dall'edificio, dai cornicioni, dagli alberi, da animali spaventati, dai lampioni e dalle linee elettriche, cercando un posto sgombro da oggetti spioventi e/o rialzati.

PROCEDURE OPERATIVE DA SEGUIRE PER L'EVACUAZIONE DELLA SCUOLA

In caso di terremoto, il **Dirigente Scolastico** e/o il suo Sostituto, se lo ritiene necessario, **provvede ad impartire l'ordine di evacuazione** Ordinariamente il segnale di evacuazione è costituito da tre squilli in successione, intervallati da tre secondi di pausa e poi uno prolungato di 90 secondi e/o con sistema audio .
In caso di mancanza di energia elettrica il Dirigente Scolastico e/o il suo Sostituto provvede ad emanare l'ordine di evacuazione con megafono .
Affinché le procedure previste dal piano possano garantire la necessaria efficacia, gli adulti dovranno rispettare le seguenti regole generali:
-esatta osservanza di tutte le disposizioni riguardanti la sicurezza;
-osservanza del principio che tutti gli operatori sono al servizio degli allievi per salvaguardarne l'incolumità.

COSA FARE DOPO AVER ABBANDONATO L'EDIFICIO

Una volta evacuata la scuola, occorre permanere nelle aree di raccolta e attendere notizie e/o istruzioni da parte dei soccorritori.
Apposite squadre tecniche, che possono essere costituite da personale interno dell'Istituto (opportunamente addestrato) o da personale esterno, effettueranno sopralluoghi tecnici per verificare la solidità strutturale dell'edificio.
Il Coordinatore delle operazioni (D.S.), sulla base degli esiti di tali sopralluoghi, deciderà se rientrare o meno nella scuola.
L'ordine di rientro sarà emanato dallo stesso Coordinatore delle operazioni (D.S.) a mezzo megafono. Se il rientro sarà impossibile per il danneggiamento riportato dall'edificio, il Coordinatore delle operazioni darà ulteriori specifiche comunicazioni, in accordo con le indicazioni provenienti dai soccorritori.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

R.S.P.P.

PROCEDURE SPECIFICHE PER I DOCENTI IN AULA E/O LABORATORI

Il Docente presente in aula, al ricevimento dell'ordine di evacuazione:

- sospende immediatamente l'attività didattica;
- preleva il registro di classe delle annotazioni e una penna, tralasciando altri effetti personali (es. borse da lavoro)
- apre la porta dell'aula e si immette nel corridoio;
- assiste all'uscita degli studenti dall'aula, che dovrà avvenire in fila per due in modo ordinato, silenzioso e celere, senza correre e senza prelevare alcun indumento o materiale (giacche o giubbotti possono essere prelevati solo se a portata di mano e se la giornata è davvero fredda).

La fila sarà aperta dai **due compagni** designati come **apri-fila e chiusa dai due chiudi-fila**;

- si accerta che nessuno sia rimasto all'interno dell'aula e chiude la porta .La chiusura della porta indica agli eventuali soccorritori che all'interno del locale non c'è più nessuno. Al contrario, la porta aperta indica la presenza di persone che non sono riuscite ad abbandonare il locale e che vanno quindi soccorse ;
- Segue la fila di alunni e li conduce lungo il percorso d'uscita indicato dalla planimetria affissa nell'aula ed **evitando**, nel modo più assoluto, **l'uso degli ascensori**;
- Una volta all'esterno, guida gli studenti verso l'area di raccolta più vicina alla via di esodo percorsa e, compatibilmente con la situazione di emergenza in atto, conduce la classe verso il punto di raccolta ad essa assegnato (individuato da apposita segnaletica e piantina in classe/laboratorio), camminando lungo il percorso esterno che congiunge le aree di raccolta;
- completato l'abbandono dell'edificio scolastico da parte di tutti gli occupanti – per consentire agli alunni eventualmente provenienti da altre vie di esodo di raggiungere il punto di raccolta – procede all'appello della classe e compila il "Modulo di Evacuazione" riportato nelle ultime pagine del registro di classe delle annotazioni;
- provvede a inoltrare il "Modulo di Evacuazione" all'addetto ritiro moduli dotato di giubbotto ad alta visibilità, presso l'area di raccolta;
- si attiene alle disposizioni dei soccorritori.

Qualora in aula fossero presenti due (o più) docenti, uno di essi precede gli alunni apri-fila e l'altro si accoda agli alunni chiudi-fila.

Se viene abbandonato un laboratorio, il Docente Tecnico Pratico, prima di uscire ,provvede ad interrompere l'erogazione dell'energia elettrica e delle altre utenze.

L'evacuazione degli studenti diversamente abili che avviene al termine dell'uscita degli allievi dall'aula – viene curata dai docenti di sostegno se presenti e/o dagli studenti appositamente incaricati dall'insegnante in classe, con l'eventuale supporto dei collaboratori scolastici presenti nel piano.

L'evacuazione degli allievi portatori temporanei di handicap (infortunati) sarà curata dai compagni di classe appositamente incaricati dall' insegnante in classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

R.S.P.P.

PROCEDURE SPECIFICHE PER GLI ALLIEVI IN AULA

Non appena avvertito il segnale d'allarme gli allievi devono adottare il seguente comportamento:

interrompere immediatamente ogni attività;

mantenere l'ordine e l'unità della classe durante e dopo l'esodo; tralasciare il recupero di oggetti personali (libri, zaini e quant'altro cui la giornata sia fredda);

disporsi in fila per due evitando confusione e mantenendo il silenzio. La fila è aperta dai due compagni designati come apri-fila e chiusa dai due chiudi fila;

seguire le indicazioni dell'insegnante;

camminare in modo sollecito, senza soste non preordinate e senza spingere i compagni soprattutto sulle scale esterne di emergenza;

collaborare con l'insegnante per controllare le presenze dei compagni prima e dopo lo sfollamento;

attenersi strettamente a quanto ordinato dall'insegnante nel caso si verificano contrattempi che richiedano una improvvisa modificazione delle indicazioni del piano;

prima di abbandonare l'aula, gli alunni appositamente individuati dall'insegnante in classe curano le operazioni di sfollamento degli alunni diversamente abili o temporaneamente infortunati;

raggiungere il punto di raccolta assegnato.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

R.S.P.P.

PAG.5 DI 5

PROCEDURE SPECIFICHE PER IL PERSONALE FUORI DALLE AULE E/O LABORATORI

A) personale che non ha incarichi specifici nella gestione del piano di evacuazione

Al momento in cui viene emesso il segnale di evacuazione, tutto il personale che non si trova in aula (docenti non impegnati nelle classi, personale A.T.A., eventuale altro personale presente) si avvia verso il percorso d'esodo più vicino al punto di raccolta .

B) personale con incarichi specifici nella gestione del piano di evacuazione

Al segnale di evacuazione, tutto il personale cui sono assegnati incarichi specifici si attiva per mettere in opera le procedure previste.

Solo dopo aver espletato quanto necessario, il personale in oggetto abbandona l'edificio scolastico seguendo il percorso di fuga più vicino e raggiungendo il punto di raccolta assegnato.

C) Studenti

Al segnale di evacuazione, l'alunno che si trova temporaneamente fuori dall'aula deve: accodarsi alla classe più vicina, abbandonare l'Istituto e, raggiunto il punto di raccolta, ricongiungersi alla propria classe. Se questo si trova presso un'altra area di raccolta, l'alunno deve raggiungere tale area spostandosi esclusivamente lungo i percorsi esterni che collegano le diverse aree di raccolta.

D) Genitori

Per agevolare le operazioni di emergenza e di soccorso, innanzitutto non devono precipitarsi a prendere i figli con i propri mezzi di trasporto. Questo contribuisce a non intralciare gli eventuali movimenti dei mezzi di soccorso.

Nel caso in cui i genitori siano presenti a scuola durante un'eventuale emergenza, devono adeguarsi alle disposizioni Loro impartite dal Personale della scuola secondo le modalità previste dal Piano di Emergenza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

R.S.P.P.

ALLEGATO 21 - Riepilogo numero studenti classi

Riepilogo studenti:

Stampa del 15-11-2024

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - BIENNIO COMUNE	M	F	Tot.	133
1CA	17	12	29	
1CB	17	12	29	
2CA	12	13	25	
2CB	15	9	24	
2CC	14	12	26	
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - BIENNIO COMUNE	M	F	Tot.	218
1IA	24	2	26	
1IB	26	0	26	
1IC	26	0	26	
1ID	21	6	27	
1IE	22	4	26	
2IA	22	7	29	
2IB	27	2	29	
2IC	25	4	29	
SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE	M	F	Tot.	539
1LA	19	9	28	
1LB	17	9	26	
1LC	19	9	28	
1LDD	5	7	12	
1LM	14	4	18	
2LA	18	7	25	
2LB	15	10	25	
2LC	18	7	25	
2LDD	10	4	14	
2LE	19	6	25	
2LM	7	4	11	
3LA	12	12	24	
3LB	15	8	23	
3LC	12	10	22	
3LDD	4	3	7	
3LE	15	7	22	
3LM	10	6	16	
4LA	17	5	22	
4LB	9	9	18	
4LC	13	10	23	
4LD	13	8	21	
4LE	16	6	22	
5LA	17	5	22	
5LB	14	7	21	
5LC	13	5	18	
5LD	10	11	21	

	M	F	Tot.	
MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA - BIENNIO COMUNE				136
1MA	23	0		23
1MB	24	0		24
1MC	20	3		23
2MA	20	3		23
2MB	22	0		22
2MC	21	0		21
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI				44
3BA	8	5		13
4BA	13	4		17
5BA	8	6		14
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - CHIMICA E MATERIALI				139
3CA	19	7		26
3CB	15	9		24
4CA	13	9		22
4CB	10	8		18
5CA	17	8		25
5CB	17	7		24
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - INFORMATICA				264
3IA	22	3		25
3IB	23	0		23
3IC	19	4		23
3ID	23	0		23
4IA	22	1		23
4IB	22	3		25
4IC	21	2		23
4ID	20	2		22
5IA	16	4		20
5IB	18	3		21
5IC	19	3		22
5ID	14	0		14
MECC.MECCATR.ED ENERGIA - MECCANICA E MECCATRONICA				173
3MA	21	2		23
3MB	21	0		21
3MC	14	1		15
4MA	21	0		21
4MB	24	0		24
4MC	17	2		19
5MA	16	3		19
5MB	20	0		20
5MC	11	0		11
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - BIOTECNOLOGIE SANITARIE				116
3SA	8	15		23
3SB	8	15		23
4SA	9	20		29
4SB	4	9		13
5SA	9	19		28
TOTALI	1311	451		1762

ALLEGATO 22 - Tabellone quadro orario classi

I.I.S. "G.Galilei" - Crema - ORARIO SCOLASTICO 2° QUADRIMESTRE 2024-2025 v. 2.0.4

	1CA	1CB	1IA	1IB	1IC	1ID	1IE	1MA	1MB	1MC	2CA	2CB	2CC	2IA	2IB	
L U N E D I	1	Sci./Geo. i8	Lab.Fisica iLF1	Inglese i9	Sci./Geo. T9	Lab.Inform. iLL1	Matematica i17	Diritto i4	Diritto i11	Inglese i11	Sci./Geo. i27	Lettere i28	Sci.Tec.App. i25	Chimica i26	Diritto iL15	Matematica T2
	2	Fisica i8	Sci./Geo. iL15	Storia i9	Matematica T9	Lab.Inform. iLL1	Diritto i17	Inglese i4	Lettere i11	Chimica i11	Inglese i27	Lettere i28	Matematica i25	Matematica i26	Lab.Fisica iLF1	Scienze T2
	3	Disegno iL14	Chimica i24	Matematica i9	Italiano T9	Lettere i22	Lab.Chimica iLCH	Lettere i4	Inglese i11	Fisica i11	Lettere i27	Lettere i28	Lettere i25	Sci.Tec.App. i26	Chimica iL15	Chimica T2
	4	Disegno iL14	Matematica i24	Chimica i9	Italiano T9	Lettere i22	Lab.Inform. iLL1	Matematica i4	Lab.Fisica iLF2	Lettere i11	Fisica i27	Chimica i28	Chimica i25	Scienze i26	Matematica iL15	Inglese T2
	5	Matematica i9	Diritto i24	Sc.Motorie Pal.	Inglese T9	Religione i22	Lab.Inform. iLL1	Sci./Geo. i4	Sc.Motorie Pal.	Religione i11	Diritto i27	Sci.Tec.App. i28	Matematica i25	Inglese i26	Sci.Tec.App. iL15	Lettere T2
	6			Sc.Motorie Pal.					Sc.Motorie Pal.							
1p						Disegno iLL1										
						Disegno iLL1										
M A R T E D I	1	Diritto i9	Lettere i24	Disegno TL	Sci./Geo. iL14	Lettere i22	Diritto T2	Lab.Dis. iLL1	Matematica i11	Chimica i23	Matematica i27	Diritto i28	Fisica i11	Sci.Tec.App. i34	Lettere i33	Lettere iAT3
	2	Lab.Fisica iLF1	Religione i24	Disegno TL	Lab.Inform. iL14	Sci./Geo. i22	Inglese T2	Lettere i4	Lettere i11	Diritto i23	Chimica i27	Inglese i28	Diritto i11	Lab.Chimica iLCH	Inglese i33	Matematica iAT3
	3	Lettere i9	Chimica i24	Italiano T9	Lab.Inform. iL14	Diritto i22	Lettere T2	Religione i4	Lab.Inform. iLL1	Matematica i23	Lab.Fisica iLF1	Matematica i28	Inglese i11	Lab.Dis. iLCB	Lab.Chimica iLCH	Diritto iAT3
	4	Lettere i9	Matematica i24	Italiano T9	Storia iL16	Inglese i22	Lettere T2	Fisica i4	Lab.Inform. iL14	Disegno iLCB	Lettere i27	Chimica i28	Matematica i11	Lab.Fisica iLF1	Sci.Tec.App. i33	Disegno iAT3
	5	Lab.Chimica iLCH	Sc.Motorie Pal.	Diritto T9	Matematica iL16	Sc.Motorie Pal.	Religione T2	Matematica i4	Fisica i10	Disegno iLCB	Lettere i27	Lettere i28	Lettere i11	Inglese i22	Diritto i33	Disegno iAT3
	6		Sc.Motorie Pal.			Sc.Motorie Pal.										
1p							Lab.Inform. iL14	Lab.Chimica iLCH								
							Lab.Inform. iL14	Religione iLCB								
										Disegno iL11						
M E R C O L E D I	1	Lettere i9	Fisica T4	Sci./Geo. i8	Diritto i22	Matematica T7	Lettere i17	Fisica i4	Fisica i11	Sci./Geo. i2	Lab.Chimica iLCH	Scienze i28	Inglese iLCB	Matematica T8	Lettere T9	Lettere iAT3
	2	Sci./Geo. i9	Diritto T4	Lab.Inform. iL14	Inglese i22	Lettere T7	Sci./Geo. i17	Sci./Geo. i4	Matematica i11	Lab.Chimica iLCH	Diritto i27	Matematica i28	Lab.Dis. iLCB	Fisica T8	Lettere T9	Lettere iAT3
	3	Matematica i9	Inglese T4	Lab.Inform. iL14	Matematica i22	Lettere T7	Lab.Dis. iLL1	Matematica i4	Sci./Geo. i11	Inglese i2	Inglese i27	Lab.Dis. iLCB	Sci.Tec.App. i24	Diritto T8	Matematica T9	Chimica iAT3
	4	Chimica i9	Lettere T4	Italiano i8	Chimica i22	Fisica T7	Fisica i17	Chimica i4	Disegno iLL1	Matematica i2	Matematica i27	Lab.Chimica iLCH	Lab.Fisica iLF1	Lettere T8	Scienze T9	Lab.Dis. iL14
	5	Sc.Motorie Pal.	Lettere T4	Diritto i8	Informatica i22	Inglese T7	Chimica i17	Lettere i4	Disegno iLL1	Sc.Motorie Pal.	Sci./Geo. i27	Lab.Fisica iLF1	Lab.Chimica iLCH	Lettere T8	Fisica T9	Sci.Tec.App. iAT3
	6	Sc.Motorie Pal.								Sc.Motorie Pal.						
1p			Lab.Fisica iLF1	Lab.Dis. iLCB								Sc.Motorie Pal.				Sc.Motorie Pal.
			Lab.Dis. iLCB	Lab.Fisica iLF1								Sc.Motorie Pal.				Sc.Motorie Pal.
G I O V E D I	1	Fisica T2	Lab.Inform. iL14	Fisica i8	Matematica iLCB	Sci./Geo. i22	Lettere i17	Matematica TL	Sci./Geo. i11	Diritto i11	Lettere i27	Diritto T7	Sci.Tec.App. T9	Diritto i28	Lettere i33	Religione iAT3
	2	Inglese T2	Lab.Inform. iL14	Religione i8	Lab.Chimica iLCH	Fisica i22	Sci./Geo. i17	Lettere TL	Inglese i11	Lettere i11	Matematica i27	Fisica T7	Lettere T9	Matematica i28	Disegno i33	Matematica iAT3
	3	Matematica T2	Matematica i24	Chimica i8	Sci./Geo. i3	Matematica i22	Matematica i17	Lettere TL	Lab.Dis. iLL1	Matematica i11	Chimica i27	Lettere i17	Lettere T9	Inglese i28	Disegno i33	Lab.Fisica iLF1
	4	Diritto T2	Lettere i24	Matematica i8	Fisica i3	Matematica i22	Fisica i17	Disegno TL	Matematica i11	Sci./Geo. i11	Fisica i27	Matematica T7	Chimica T9	Sci.Tec.App. iLL1	Inglese i33	Scienze iAT3
	5	Lettere T2	Sci./Geo. i24	Sci./Geo. i8	Religione i3	Chimica i22	Sc.Motorie Pal.	Disegno TL	Diritto i11	Lab.Fisica iLF1	Sc.Motorie Pal.	Sci.Tec.App. T7	Diritto T9	Fisica i28	Matematica i33	Inglese iAT3
	6						Sc.Motorie Pal.				Sc.Motorie Pal.					
1p									Lab.Inform. iLCB					Disegno iL14	Sc.Motorie Pal.	
									Lab.Inform. iLCB					Disegno iL14	Sc.Motorie Pal.	
V E N E R D I	1	Chimica i9	Informatica i24	Inglese i8	Chimica i3	Sci./Geo. i22	Matematica i17	Lab.Fisica iLF1	Inglese T4	Lettere T2	Matematica T8	Lettere i28	Sc.Motorie Pal.	Sc.Motorie Pal.	Lettere i25	Diritto iLCB
	2	Lettere i9	Matematica i24	Sci./Geo. i8	Diritto i3	Inglese i22	Lettere i17	Inglese i4	Chimica T4	Lettere T2	Sci./Geo. T8	Lettere i28	Sc.Motorie Pal.	Sc.Motorie Pal.	Lettere i25	Lab.Chimica iLCH
	3	Lettere i9	Inglese i24	Matematica i8	Italiano i3	Lettere i22	Lab.Fisica iLF2	Diritto i4	Lettere T4	Matematica T2	Lettere T8	Matematica i28	Matematica i27	Chimica i26	Sci.Tec.App. iL14	Fisica iL16
	4	Inglese i9	Fisica i24	Lab.Chimica iLCH	Italiano i3	Lab.Fisica iLF1	Sci./Geo. i17	Chimica i4	Lettere T4	Informatica T2	Lettere T8	Sci.Tec.App. iLL1	Scienze i27	Lettere i26	Religione i25	Matematica iL16
	5	Matematica i9	Lab.Chimica iLCH	Fisica i8	Sc.Motorie Pal.	Diritto i22	Inglese i17	Sc.Motorie Pal.	Matematica T4	Inglese T2	Informatica T8	Inglese i28	Fisica i27	Lettere i26	Scienze i25	Sci.Tec.App. iL16
	6				Sc.Motorie Pal.											
1p		Lab.Inform. iL15	Disegno iLCB			Disegno iLL1							Disegno iL14			
		Lab.Inform. iL15	Disegno iLCB			Disegno iLL1							Disegno iL14			
S A B A T O	1	Religione i9	Inglese iLCB	Italiano i8	Inglese i22	Lab.Dis. iL14	Chimica i17	Lettere i4	Sci./Geo. i11	Lettere i11	Lab.Dis. iLL1	Scienze i3	Matematica i28	Lettere i31	Fisica i26	Sci.Tec.App. iAT3
	2	Informatica i9	Lab.Dis. iLCB	Matematica i8	Storia i22	Informatica iAF	Inglese i17	Inglese i4	Chimica i11	Lettere i11	Inglese i28	Religione i3	Inglese i28	Scienze i31	Chimica i26	Inglese iAT3
	3	Lab.Dis. iL14	Sci./Geo. i24	Informatica i8	Disegno i22	Lab.Chimica iLCH	Informatica i17	Informatica i4	Informatica i11	Sci./Geo. i11	Religione i2	Inglese i3	Lettere i28	Religione i31	Matematica i26	Fisica iAT3
	4	Sci./Geo. i9	Lettere i24	Inglese i8	Disegno i22	Chimica iAF	Matematica i17	Lab.Chimica iLCH	Lettere i11	Fisica i11	Lab.Inform. Lab2s	Disegno iLCB	Religione i28	Lettere i31	Inglese i26	Lettere iAT3
	5	Inglese i9	Lettere i24	Storia i8	Fisica i22	Matematica iAF	Lettere i17	Sci./Geo. i4	Lettere i11	Lab.Dis. iL14	Lab.Inform. Lab2s	Disegno iLCB	Scienze i28	Matematica i31	Lab.Dis. i26	Lettere iAT3

	2IC	2MA	2MB	2MC	3MC	3BA	3CA	3CB	3SA	3SB	4CA	4CB	4SA	4SB	4BA	
L U N E D I	1	Lettere T4	Matematica i31	Sc.Motorie Pal. i23	Lettere i23	Lab.Tecnol. iLT1	Chi.Anna.Str. i30	Chi.Organ. i33	Chi.Anna.Str. iPLS	Lab.Bio.Mcb iLMI	Bio.Micr.Tec i34	Matematica iAT2	Tec.Chi.Ind. iLAN	Matematica i35	Lab.Chi.Ana. iLST	Bio.Micr.Tec i10
	2	Lettere T4	Chimica i31	Sc.Motorie Pal. i23	Religione i23		Inglese i30	Matematica i33	Tec.Chi.Ind. iPLS	Lab.Bio.Mcb iLMI	Chi.Anna.Str. i34	Chi.Organ. iAT2	Lab.Chi.Org. iLAN	Inglese i35	Lab.Chi.Ana. iLST	Bio.Micr.Tec i10
	3	Scienze T4	Lettere i31	Diritto iAT3	Matematica i23	Tecnologie i30	Lab.Bio.Mcb iLMI	Chi.Anna.Str. i33	Chi.Organ. iPLS	Matematica i32	Inglese iLL2	Inglese iAT2	Lab.Chi.Org. iLAN	Lettere i35		Lab.Mat. i10
	4	Chimica T4	Diritto i31	Matematica iAT3	Inglese i23	Sistemi i30	Lab.Bio.Mcb iLMI	Lettere i33	Lettere iPLS	Lettere i32	Italiano i34	Chi.Anna.Str. iAT2	Matematica iAT	Lab.Chi.Ana. iLST		Lettere i10
	5	Inglese T4	Scienze i31	Italiano iAT3	Lab.Chimica iLCH		Matematica i30	Lettere i33	Inglese iPLS	Lettere i32	Matematica i34	Chi.Anna.Str. iAT2	Inglese iAT	Lab.Chi.Ana. iLST		Inglese iLL2
	6															
M A R T E D I	1p							Sc.Motorie Pal.							Lab.Igiene iLMI	
	2p							Sc.Motorie Pal.							Lab.Igiene iLMI	
	3p															
	1	Fisica i25	Diritto i19	Lab.Fisica iLF1	Sci.Tec.App. i4	Lab.Inglese i18	Inglese i31	Matematica i32	Lab.Chi.Ana. iLAN	Matematica iP7 s	Matematica i35	Lettere iAT2	Sc.Motorie Pal.	Chi.Anna.Str. i7		Lettere i10
	2	Sci.Tec.App. i25	Lettere i19	Matematica i20	Lab.Dis. iLL1		Lettere i31	Lettere i32	Lab.Chi.Ana. iLAN	Inglese iP7 s	Storia i35	Matematica iAT2	Sc.Motorie Pal.	Igiene i7	Bio.Micr.Tec iLIM	Chi.Organ. i10
	3	Scienze i25	Sc.Motorie Pal.	Italiano i20	Chimica i18	Tecnologie iLT2	Lab.Bio.Mcb iLMI	Chi.Organ. i32	Matematica iPLS	Bio.Micr.Tec iP7 s	Igiene i35	Lab.Te.Ch.I. iAT2	Lettere iAT	Inglese i7	Chi.Organ. iLIM	Lab.Chi.Ana. iLST
4	Inglese i25	Sc.Motorie Pal.	Inglese i20	Diritto i18	Lab.Sistemi iLS	Fisica i23	Inglese i32	Lettere iPLS	Bio.Micr.Tec iP7 s	Igiene i35	Lab.Te.Ch.I. iAT2	Lab.Chi.Ana. iLST	Lettere i7		Matematica i10	
5	Diritto iL4	Sci.Tec.App. i18	Storia i20	Lab.Fisica iLF1	Lab.Sistemi iLS	Bio.Micr.Tec i23	Lab.Te.Ch.I. i32	Tec.Chi.Ind. iPLS	Religione iP7 s	Bio.Micr.Tec i35	Chi.Organ. iAT2	Lab.Chi.Ana. iLST	Matematica i7	Igiene iLIM	Lab.Fisica iLF2	
6																
1p		Religione iAT2										Sc.Motorie Pal.				
2p		Lab.Chimica iLCH										Sc.Motorie Pal.				
3p																
M E R C O L E D I	1	Religione iL6	Scienze i23	Matematica i35	Diritto i19	Lab.Dis. iCAM	Chi.Organ. i30	Lettere i32	Inglese iPLS	Matematica iL5	Italiano i34	Chi.Organ. iAT2	Lettere iAT	Lettere i24	Igiene i33	Lab.Chi.Ana. iLST
	2	Disegno iL6	Lettere i23	Chimica i35	Chimica i19	Lab.Dis. iCAM	Bio.Micr.Tec i30	Inglese i32	Chi.Anna.Str. iPLS	Lab.Chi.Ana. iLAN	Italiano i34	Lettere iAT2	Matematica iAT	Lettere i24	Igiene i33	Lab.Chi.Ana. iLST
	3	Disegno iL6	Lab.Fisica iLF2	Lab.Chimica iLCH	Matematica i19	Meccanica iCAM	Bio.Micr.Tec i30	Chi.Anna.Str. i32	Lab.Te.Ch.I. iPLS	Lab.Chi.Ana. iLAN	Lab.Igiene iLSC	Lettere iAT2	Inglese iAT	Lab.Bio.Mcb iLMI		Lettere i10
	4	Sci.Tec.App. iL6	Inglese i23	Sci.Tec.App. i35	Sci.Tec.App. i19		Lettere i30	Chi.Anna.Str. i32	Lab.Chi.Org. iLAN	Lettere i1	Lab.Igiene iLSC	Matematica iAT2	Chi.Anna.Str. iAT	Matematica iLMI		Religione i10
	5	Matematica iL6	Matematica i23	Sci.Tec.App. i35	Sci.Tec.App. i19		Lettere i30	Matematica i32	Lab.Chi.Org. iLAN	Lettere i1	Chi.Organ. i34	Inglese iAT2	Chi.Organ. iAT	Matematica iAT1	Bio.Micr.Tec i33	Bio.Micr.Tec i10
	6															
1p			Disegno iL4							Lab.Chi.Org. iLAN						Lab.Chi.Org. iLMI
2p			Disegno iL4							Lab.Chi.Org. iLAN						Lab.Chi.Org. iLMI
3p																
G I O V E D I	1	Matematica i25	Lettere iL6	Fisica i14	Lettere i12		Matematica i30	Matematica iLAN	Inglese iPLS	Sc.Motorie Pal.	Inglese i34	Lab.Chi.Ana. iLST	Tec.Chi.Ind. iAT	Sc.Motorie Pal.	Lab.Igiene iLMI	Fisica i10
	2	Lettere i25	Lab.Dis. iL6	Italiano i14	Fisica i12		Religione i30	Lab.Chi.Org. iLAN	Religione iPLS	Sc.Motorie Pal.	Igiene i34	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Te.Ch.I. iAT	Sc.Motorie Pal.		Lettere i10
	3	Lettere i25	Inglese iL4	Italiano i14	Scienze i12	Sistemi iLT1	Chi.Organ. i30	Lab.Chi.Org. iLAN	Matematica iPLS	Inglese i31	Matematica i34	Tec.Chi.Ind. iAT2	Lettere iAT	Igiene i35		Lettere i10
	4	Lab.Fisica iLF2	Sci.Tec.App. iL4	Diritto i14	Matematica i12		Inglese i30	Tec.Chi.Ind. i32	Lab.Chi.Ana. iLAN	Lab.Igiene iLMI	Lab.Chi.Org. iLCH	Religione iAT2	Lettere iAT	Lab.Igiene iLSC		Inglese i10
	5	Sci.Tec.App. i27	Matematica i23	Inglese i14	Inglese i12		Lettere i30	Tec.Chi.Ind. i32	Lab.Chi.Ana. iLAN	Lab.Igiene iLMI	Lab.Chi.Org. iLCH	Matematica iAT2	Inglese iAT	Lettere i35		Matematica i10
	6															
1p	Sc.Motorie Pal.			Sc.Motorie Pal.									Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Chi.Org. iLAN		
2p	Sc.Motorie Pal.			Sc.Motorie Pal.									Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Chi.Org. iLAN		
3p																
V E N E R D I	1	Lab.Chimica iLCH	Sci.Tec.App. T7	Storia TL	Inglese T9	Meccanica iLM	Fisica i30	Chi.Organ. i32	Matematica iPLS	Igiene iP7 s	Igiene i35	Lettere iAT2	Lettere iAT	Matematica i33		Lettere i10
	2	Diritto i23	Inglese T7	Matematica TL	Matematica T9		Lab.Mat. i30	Lettere i32	Lettere iPLS	Igiene iP7 s	Lab.Chi.Ana. iLAN	Lab.Chi.Org. iLMI	Lab.Te.Ch.I. iAT	Igiene i33		Matematica i10
	3	Inglese i23	Chimica T7	Inglese TL	Scienze T9		Sc.Motorie Pal.	Lab.Te.Ch.I. i32	Lettere iPLS	Lettere iP7 s	Lab.Chi.Ana. iLAN	Lab.Chi.Org. iLMI	Lab.Te.Ch.I. iAT	Inglese i33	Chi.Anna.Str. i12	Lab.Bio.Mcb iLCH
	4	Fisica i23	Matematica T7	Religione TL	Lettere T9		Sc.Motorie Pal.	Lab.Chi.Ana. iLAN	Lab.Te.Ch.I. iPLS	Matematica iP7 s	Matematica i32	Lab.Te.Ch.I. iAT2	Matematica iAT	Lettere i33	Lab.Bio.Mcb iLMI	Chi.Organ. i10
	5	Lettere i23	Fisica T7	Scienze TL	Lettere T9		Lettere i30	Lab.Chi.Ana. iLAN	Chi.Organ. iPLS	Lettere iP7 s	Storia i32	Tec.Chi.Ind. iAT2	Chi.Organ. iAT	Religione i33	Lab.Bio.Mcb iLMI	Chi.Anna.Str. i10
	6															
1p																
2p																
3p																
S A B A T O	1	Lettere i24	Lettere i23	Chimica i10	Fisica i2		Matematica i35	Inglese i32	Lettere iPLS	Igiene i34	Sc.Motorie Pal.	Lettere iAT2	Chi.Anna.Str. iAT	Chi.Organ. i33		Inglese i30
	2	Lab.Dis. iL4	Lettere i23	Scienze i10	Disegno iLL1		Lettere i35	Lab.Chi.Ana. iLAN	Lettere iPLS	Igiene i34	Sc.Motorie Pal.	Lettere iAT2	Religione iAT	Lab.Igiene iLMI		Sc.Motorie Pal.
	3	Matematica i30	Fisica i23	Sci.Tec.App. i10	Disegno iLL1	Lab.Mecc. iLM	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Chi.Ana. iLAN	Chi.Anna.Str. iPLS	Chi.Organ. i34	Religione i33	Inglese iAT2	Chi.Organ. iAT	Lab.Igiene iLMI		Sc.Motorie Pal.
	4	Matematica i30	Disegno iLL1	Lab.Dis. iL4	Lettere i3	Meccanica iLM	Lab.Chi.Org. iLSC	Religione i32	Chi.Organ. iPLS	Inglese i34	Inglese i33	Lab.Chi.Ana. iLST	Lettere iAT	Bio.Micr.Tec i35	Lab.Chi.Org. iLAN	Lab.Bio.Mcb iLMI
	5	Chimica i30	Disegno iLL1	Fisica i14	Lettere i3	Disegno iLT1	Lab.Chi.Org. iLSC	Lettere i32	Matematica iPLS	Chi.Anna.Str. i34	Italiano i33	Lab.Chi.Ana. iLST	Matematica iAT	Bio.Micr.Tec i35	Lab.Chi.Org. iLAN	Lab.Bio.Mcb iLMI

	5CA	5CB	5SA	5BA	5MC	3IA	3IB	3IC	3ID	4IA	4IB	4IC	4ID	5IA	5IB	
L U N E D I	1	Inglese iLIM	Matematica iAM	Legisl.Sanit. R5 s	Lettere i22	Matematica i5	Inglese iL11	Tecnologie i3	Lettere i12	Lab.Sistemi iL3	Informatica iL2	Lab.Telec. iLEL	Lab.Inform. i13	Lettere i19	Informatica i14	
	2	Lettere iLIM	Inglese iAM	Matematica R5 s	Chi.Organ. i22	Sistemi i5	Informatica iL11	Lettere i3	Lettere i12	Lab.Sistemi iL3	Lab.Tecnol. iL2	Lab.Telec. iLEL	Sistemi i13	Lettere i19	Lettere i14	
	3	Lettere iLIM	Tec.Chi.Ind. iAM	Lettere R5 s	Bio.Micr.Tec i8	Meccanica iLM	Lab.Inform. i5	Lab.Inform. iL11	Lettere i3	Tecnologie i12	Lettere iL3	Lab.Tecnol. iL2	Matematica i17	Lettere i13	Matematica i19	Inglese i14
	4	Lab.Te.Ch.I. iLIM	Lab.Chi.Org. iLAN	Inglese R5 s	Inglese iL2		Informatica i5	Matematica i19	Matematica i3	Lab.Inform. Lab1s	Lab.Telec. iLEL	Lettere i7	Lettere i17	Lettere i13	Lab.Tecnol. iL3	Lab.Sistemi iL2
	5	Lab.Te.Ch.I. iLIM	Lab.Chi.Org. iLAN	Igiene R5 s	Matematica i8		Italiano i5	Sistemi i19	Religione i3	Lab.Inform. Lab1s	Lab.Telec. iLEL	Lettere i7	Lettere i17	Matematica i13	Lab.Tecnol. iL3	Lab.Sistemi iL2
	6															
M A R T E D I	1p		Lab.Chi.Ana. iLST							Lab.Tecnol. iL3				Sc.Motorie Pal.		
	2p		Lab.Chi.Ana. iLST							Lab.Tecnol. iL3				Sc.Motorie Pal.		
	3p															
	1	Lab.Chi.Ana. iLST	Chi.Organ. iLMI	Lab.Chi.Org. iLMI	Lettere i30	Meccanica iLM	Informatica iL3	Matematica i3	Lab.Telec. iLEL	Lab.Sistemi i2	Informatica iL5	Informatica i13	Informatica i26	Inglese i12	Sistemi i17	Lab.Tecnol. iL1
	2	Lab.Chi.Ana. iLST	Chi.Ana.Str. iAM	Lab.Chi.Org. iLMI	Fisica i30		Tecnologie iL3	Lettere i3	Lab.Telec. iLEL	Lab.Sistemi i2	Lettere iL5	Lettere i13	Inglese i26	Informatica i12	Matematica i17	Lab.Tecnol. iL1
	3	Matematica iLAN	Tec.Chi.Ind. iAM	Legisl.Sanit. i31	Lab.Inglese i30	Lab.Inglese iCAM	Lab.Sistemi iL3	Lettere i3	Lettere iLEL	Lettere i2	Lettere iL5	Inglese i13	Matematica i26	Matematica i12	Informatica iL1	Sistemi i1
4	Lab.Chi.Org. iLAN	Tec.Chi.Ind. iAM	Matematica i31	Lab.Chi.Org. iLMI	Lab.Tecnol. iLT1	Lab.Sistemi iL3	Informatica i3	Matematica iLEL	Lettere i2	Matematica iL5	Tecnologie i13	Sistemi i26	Lettere i12	Informatica iL1	Inglese i1	
5	Lab.Chi.Org. iLAN	Inglese iAM	Lettere i31	Lab.Chi.Org. iLMI	Lab.Tecnol. iLT1	Storia iL3	Telecomun. i3	Lab.Inform. iLEL	Telecomun. i2	Inglese iL5	Matematica i13	Tecnologie i26	Lettere i12	Tecnologie iL1	Lettere i1	
6																
1p			Lab.Igiene iLMI													
2p			Lab.Igiene iLMI													
3p																
M E R C O L E D I	1	Tec.Chi.Ind. iLIM	Matematica iAM	Lab.Bio.Mcb iLMI	Inglese i31	Disegno iLS	Informatica i11	Inglese iL2	Inglese i3	Lettere P4 s	Lab.Inform. R1 s	Lab.Inform. iL2	Informatica iLEL	Sc.Motorie Pal.	Tecnologie iL3	Lab.Org.Imp i13
	2	Lab.Te.Ch.I. iLIM	Lettere iAM	Lab.Bio.Mcb iLMI	Lab.Fisica iAF		Matematica i11	Matematica i12	Informatica i3	Sistemi P4 s	Inglese R1 s	Lab.Inform. iL2	Lab.Tecnol. iLEL	Sc.Motorie Pal.	Lab.Inform. iL3	Lab.Org.Imp i13
	3	Chi.Ana.Str. iLIM	Lettere iAM	Legisl.Sanit. i31	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Dis. iLS	Religione i11	Tecnologie i12	Matematica i3	Matematica P4 s	Lettere R1 s	Matematica iL2	Lab.Tecnol. iLEL	Lab.Inform. iL1	Informatica iL3	Lettere i13
	4	Chi.Ana.Str. iLIM	Lab.Chi.Ana. iLST	Lettere i31	Bio.Micr.Tec i33	Lab.Sistemi iLS	Storia i11	Lab.Tecnol. i12	Tecnologie i3	Matematica P4 s	Lettere R1 s	Inglese iL2	Sistemi iLEL	Lab.Inform. iL1	Matematica iL3	Matematica i13
	5	Lettere iLIM	Lab.Chi.Ana. iLST	Lettere i31	Lab.Bio.Mcb iLMI	Lab.Sistemi iLS	Italiano i11	Lettere i12	Lab.Tecnol. i3	Matematica P4 s	Matematica R1 s	Sistemi iL2	Inglese iLEL	Religione iL1	Religione iL3	Informatica i13
	6															
1p							Sc.Motorie Pal.	Lab.Sistemi iLEL							Sc.Motorie Pal.	
2p							Sc.Motorie Pal.	Lab.Sistemi iLEL							Sc.Motorie Pal.	
3p																
G I O V E D I	1	Matematica iLIM	Lettere iAM	Religione i31	Chi.Organ. i9	Disegno iAT1	Inglese iLEL	Lab.Sistemi iL2	Telecomun. Lab1s	Sistemi i24	Telecomun. i13	Religione i4	Lettere i3	Informatica i23	Lab.Org.Imp iL1	Sistemi iL3
	2	Inglese iLIM	Chi.Ana.Str. iAM	Lab.Igiene iLMI	Lab.Mat. i9		Lab.Telec. iLEL	Lab.Sistemi iL2	Lettere Lab1s	Inglese i24	Matematica i13	Informatica i4	Lettere i3	Inglese i23	Lab.Org.Imp iL1	Informatica iL3
	3	Tec.Chi.Ind. iLIM	Religione iAM	Lab.Igiene iLMI	Lab.Fisica iAF	Lab.Sistemi iLS	Lab.Telec. iLEL	Lab.Inform. iL2	Lab.Inform. Lab1s	Sc.Motorie Pal.	Sistemi i13	Telecomun. i4	Sc.Motorie Pal.	Lab.Tecnol. iL1	Inglese P4 s	Lab.Inform. iL3
	4	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Te.Ch.I. iAM	Inglese i25	Chi.Ana.Str. iAM	Tecnologie iLT2	Sistemi iLEL	Lab.Inform. iL2	Lab.Inform. Lab1s	Sc.Motorie Pal.	Informatica i13	Lettere i4	Sc.Motorie Pal.	Lab.Tecnol. iL1	Lettere P4 s	Matematica iL3
	5	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Te.Ch.I. iAM	Chi.Organ. i25	Lettere i9		Matematica iLEL	Tecnologie iL2	Sistemi Lab1s	Matematica iL5	Religione i13	Lettere i4	Inglese i7	Matematica iL1	Lettere P4 s	Tecnologie iL3
	6															
1p				Lab.Bio.Mcb iLMI						Lab.Telec. iLEL		Lab.Inform. iL2				
2p				Lab.Bio.Mcb iLMI						Lab.Telec. iLEL		Lab.Inform. iL2				
3p																
V E N E R D I	1	Tec.Chi.Ind. iLIM	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Igiene iLMI	Lettere i34		Inglese iL11	Informatica i2	Lettere i26	Informatica i1	Lab.Inform. Lab1s	Matematica i13	Informatica iLEL	Lettere i19	Sistemi iL2	Lab.Inform. iL4
	2	Religione iLIM	Chi.Ana.Str. iAM	Matematica i35	Religione i34		Matematica iL11	Matematica iL11	Sistemi i26	Lab.Inform. i1	Lab.Inform. Lab1s	Lab.Inform. i13	Lab.Inform. iLEL	Tecnologie i19	Inglese iL2	Lab.Inform. iL4
	3	Lettere iLIM	Lettere iAM	Bio.Micr.Tec i35	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Cam iCAM	Lab.Tecnol. iL1	Lettere i2	Sc.Motorie Pal.	Religione i1	Sc.Motorie Pal.	Sc.Motorie Pal.	Lab.Sistemi iLEL	Matematica i19	Lab.Inform. iL2	Lettere i11
	4	Chi.Ana.Str. iLIM	Lettere iAM	Lettere i35	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Cam iCAM	Lab.Inform. iL1	Lettere i2	Sc.Motorie Pal.	Inglese i1	Sc.Motorie Pal.	Sc.Motorie Pal.	Lab.Sistemi iLEL	Informatica i19	Lab.Inform. iL2	Lab.Org.Imp i11
	5	Lab.Chi.Ana. iLST	Lab.Te.Ch.I. iAM	Lettere i35	Matematica i34		Lab.Inform. iL1	Religione i2	Inglese i12	Lab.Tecnol. i1	Matematica i4	Sistemi i13	Matematica iLEL	Telecomun. i19	Lab.Org.Imp iL2	Matematica i11
	6															
1p	Sc.Motorie Pal.											Lab.Telec. iLEL		Lab.Sistemi iL1		
2p	Sc.Motorie Pal.											Lab.Telec. iLEL		Lab.Sistemi iL1		
3p																
S A B A T O	1	Chi.Organ. iLIM	Lettere iAM	Lab.Bio.Mcb iLMI	Bio.Micr.Tec iL5	Meccanica iLM	Tecnologie P7 s	Lab.Telec. iLEL	Matematica i12	Inglese i13	Inglese iL6	Lettere iL11	Lettere i27	Inglese i19	Lab.Sistemi iL2	Tecnologie iL3
	2	Inglese iLIM	Inglese iL2	Chi.Organ. i33	Sc.Motorie Pal.		Inglese P7 s	Lab.Telec. iLEL	Lettere i12	Matematica i13	Lettere iL6	Matematica iL11	Lettere i27	Sistemi i19	Lab.Sistemi iL2	Religione iL3
	3	Lettere iLIM	Matematica iAM	Sc.Motorie Pal.	Sc.Motorie Pal.		Telecomun. P7 s	Lettere i19	Informatica i12	Lettere i13	Tecnologie iL6	Inglese iL2	Matematica i27	Lab.Telec. iLEL	Inglese iL2	Lettere iL3
	4	Lettere iLIM	Sc.Motorie Pal.	Sc.Motorie Pal.	Lettere i23		Italiano P7 s	Sistemi i19	Informatica i12	Tecnologie i13	Informatica iL6	Lab.Sistemi iL1	Religione i27	Lab.Telec. iLEL	Lettere iL2	Lettere iL3
	5	Matematica iLIM	Sc.Motorie Pal.	Inglese iAM	Lettere i23		Italiano P7 s	Inglese i19	Inglese i12	Informatica i13	Sistemi iL6	Lab.Sistemi iL1	Telecomun. i27	Lettere iLEL	Lettere iL2	Inglese iL3

	5IC	5ID	3MA	3MB	3MC	4MA	4MB	4MC	5MA	5MB	5MC	1LA	1LB	1LC
L U N E D I	1 Italiano i2	Lettere i21	Tecnologie iAT1	Tecnologie iLCB	Lab.Tecnol. iLT1	Inglese i18	Lettere iLT2	Matematica i24	Matematica iAT3	Tecnologie iLS		Sc.Motorie Pal.	Sc.Motorie Pal.	Disegno T7
	2 Lab.Org.Imp i2	Lettere i21	Lab.Tecnol. iLT1	Inglese iLCB		Matematica i18	Meccanica iLT2	Sistemi i24	Lettere iAT3	Matematica iLS	Meccanica iLM	Sc.Motorie Pal.	Sc.Motorie Pal.	Disegno T7
	3 Lab.Org.Imp i2	Matematica i21	Lettere iAT1	Sistemi iLCB	Tecnologie i30	Disegno i18	Inglese i18	Inglese iCAM	Lab.Tecnol. iLT1	Religione iLS	Meccanica iLM	Lettere R1 s	Lab.Inglese R4 s	Fisica T7
	4 Informatica i2	Sistemi i21	Matematica iAT1	Matematica iLCB	Sistemi i30	Lettere i18	Religione iLT2	Lab.Dis. iCAM	Lab.Tecnol. iLT1	Lettere iAM		Informatica R1 s	Fisica R4 s	Inglese T7
	5 Matematica i2	Tecnologie i21	Sistemi iAT1	Meccanica iLCB		Tecnologie i18	Matematica iLT2	Lab.Dis. iCAM	Inglese iLT1	Lettere iAM		Matematica R1 s	Informatica R4 s	Matematica T7
	6													
M A R T E D I	1 Italiano iL12	Lettere i21	Matematica iLM	Sc.Motorie Pal.	Lab.Inglese i18	Meccanica i14	Lettere i5	Lab.Tecnol. iLT1	Lettere iAT1	Lab.Dis. iCAM		Lettere R1 s	Fisica R4 s	Lettere R5 s
	2 Lab.Org.Imp iL12	Inglese iL12	Lab.Sistemi iLS	Sc.Motorie Pal.		Matematica i14	Lettere i5	Lab.Tecnol. iLT1	Disegno iAT1	Lab.Dis. iCAM	Meccanica iLM	Lab.Inglese R1 s	Inglese R4 s	Matematica R5 s
	3 Lab.Tecnol. iL12	Matematica i21	Lab.Sistemi iLS	Lab.Tecnol. iLT1	Tecnologie iLT2	Lettere i14	Tecnologie i5	Lettere i19	Lab.Dis. iAT1	Matematica i8	Lab.Inglese iCAM	Matematica R1 s	Sto./Geo. R4 s	Sc.Motorie Pal.
	4 Lab.Tecnol. iL12	Lab.Org. Imp i21	Lettere iAT1	Lab.Mecc. iLT2	Lab.Sistemi iLS	Sistemi i14	Inglese i5	Matematica i19	Meccanica iL14	Inglese i8	Lab.Tecnol. iLT1	Matematica R1 s	Disegno R4 s	Sc.Motorie Pal.
	5 Lab.Inform. iL12	Lab.Org. Imp i21	Inglese iAT1	Lettere iLT2	Lab.Sistemi iLS	Disegno i14	Matematica i5	Meccanica i19	Matematica i25	Lettere i8	Lab.Tecnol. iLT1	Fisica R1 s	Disegno R4 s	Informatica R5 s
	6													
M E R C O L E D I	1 Matematica i26	Informatica i5	Lettere iLM	Sistemi i17	Lab.Dis. iCAM	Lab.Tecnol. iLT1	Matematica iAT1	Lettere i29	Meccanica iLT2	Matematica i18		Disegno TL	Sto./Geo. R4 s	Matematica Lab1s
	2 Informatica i26	Informatica i5	Lettere iLM	Matematica i17	Lab.Dis. iCAM	Lab.Tecnol. iLT1	Lettere iAT1	Lettere i29	Inglese iLT2	Meccanica i18	Disegno iLS	Disegno TL	Scienze R4 s	Lettere Lab1s
	3 Inglese i26	Lettere i5	Sistemi iLM	Lettere i17	Meccanica iCAM	Inglese i20	Lab.Dis. iAT1	Tecnologie i29	Lettere iLT2	Disegno i18	Lab.Dis. iLS	Inglese T2	Inglese R4 s	Scienze R5 s
	4 Lab.Sistemi i26	Lettere i5	Meccanica iLM	Lab.Tecnol. iLT1		Lettere i20	Lab.Mecc. iCAM	Disegno i29	Tecnologie iLT2	Lettere i18	Lab.Sistemi iLS	Lettere T2	Matematica R4 s	Religione R5 s
	5 Lab.Sistemi i26	Lab.Org. Imp i5	Meccanica iLM	Lab.Tecnol. iLT1		Lettere i20	Lab.Mecc. iCAM	Matematica i29	Disegno iLT2	Inglese i18	Lab.Sistemi iLS	Lettere T2	Matematica R4 s	Inglese R5 s
	6													
G I O V E D I	1 Storia i26	Tecnologie i21	Lab.Dis. iCAM	Religione i19		Matematica i18	Tecnologie iLT1	Matematica iL15	Lettere iLT2	Lab.Sistemi iLS	Disegno iAT1	Matematica R1 s	Scienze Lab2s	Lab.Inglese iL12
	2 Lab.Inform. i26	Matematica i21	Lab.Dis. iCAM	Disegno i19		Lettere i18	Lab.Tecnol. iLT1	Disegno iL15	Meccanica iLT2	Lab.Sistemi iLS		Lettere R1 s	Inglese R4 s	Lettere R5 s
	3 Lab.Inform. i26	Inglese iL12	Lab.Mecc. iAT1	Matematica i19	Sistemi iLT1	Lettere i18	Meccanica i5	Religione iL15	Meccanica iLT2	Lab.Cam iCAM	Lab.Sistemi iLS	Scienze R1 s	Informatica R4 s	Lettere R5 s
	4 Inglese i26	Lab.Sistemi i21	Matematica iLCB	Lab.Sistemi iLS		Religione i18	Lettere i5	Meccanica iLT1	Lab.Dis. iAT1	Lab.Cam iCAM	Tecnologie iLT2	Lab.Fisica iLF1	Italiano R4 s	Matematica R5 s
	5 Sistemi i26	Lab.Sistemi i21	Lettere iLCB	Lab.Sistemi iLS		Meccanica i18	Lettere i5	Lab.Tecnol. iLT1	Lab.Dis. iAT1	Lab.Dis. iCAM		Informatica iL11	Matematica R4 s	Fisica R5 s
	6													
V E N E D I	1 Italiano i18	Religione iL13	Lettere iAT1	Lettere i5	Meccanica iLM	Sc.Motorie Pal.	Matematica iAT3	Lab.Sistemi iLS	Inglese iLT2	Lab.Tecnol. iLT1		Lettere R1 s	Sto./Geo. R4 s	Lettere R5 s
	2 Italiano i18	Inglese iL12	Meccanica iAT1	Lettere i5		Sc.Motorie Pal.	Inglese iAT3	Lab.Sistemi iLS	Lettere iLT2	Lab.Tecnol. iLT1		Lettere R1 s	Matematica R4 s	Matematica R5 s
	3 Matematica i18	Lab.Inform. iL13	Sc.Motorie Pal.	Inglese i5		Lab.Dis. iAT1	Lab.Tecnol. iLT1	Inglese iLCB	Lettere iLT2	Lab.Sistemi iLS	Lab.Cam iCAM	Inglese R1 s	Scienze R4 s	Scienze Lab2s
	4 Religione i18	Lab.Inform. iL13	Sc.Motorie Pal.	Tecnologie i5		Lab.Dis. iAT1	Lab.Tecnol. iLT1	Lettere iLCB	Lab.Sistemi iLS	Meccanica iAT3	Lab.Cam iCAM	Scienze R1 s	Religione R4 s	Inglese Lab2s
	5 Informatica i18	Lettere iL13	Inglese iAT1	Matematica i5		Lab.Tecnol. iLT1	Sistemi iCAM	Tecnologie iLCB	Lab.Sistemi iLS	Disegno iAT3		Matematica R1 s	Italiano R4 s	Lab.Fisica iLF1
	6													
S A B A T O	1 Sc.Motorie Pal.							Lab.Mecc. iCAM	Sc.Motorie Pal.					
	2 Sc.Motorie Pal.							Lab.Mecc. iCAM	Sc.Motorie Pal.					
	3													
	4													
	5													
	6													
S A B A T O	1 Storia i25	Sistemi Lab1s	Tecnologie iAT1	Inglese i29		Lab.Sistemi iLS	Sc.Motorie Pal.	Lettere iLT2	Religione iCAM	Meccanica iLT1	Meccanica iLM	Fisica R1 s	Lab.Fisica iLF1	Informatica Lab2s
	2 Tecnologie i25	Informatica Lab1s	Inglese iAT1	Meccanica i29		Lab.Sistemi iLS	Sc.Motorie Pal.	Lettere iLT2	Matematica iCAM	Meccanica iLT1		Inglese R1 s	Italiano R4 s	Lettere P2 s
	3 Tecnologie i25	Lab.Inform. Lab1s	Matematica iAT1	Meccanica i29	Lab.Mecc. iLM	Tecnologie i18	Lettere iLT2	Sc.Motorie Pal.	Lab.Sistemi iLS	Inglese iLT1		Scienze Lab2s	Italiano R4 s	Lettere P2 s
	4 Inglese i25	Sc.Motorie Pal.	Disegno iAT1	Lettere i29	Meccanica iLM	Matematica i18	Disegno iLT2	Sc.Motorie Pal.	Lab.Cam iCAM	Lettere i2		Religione R1 s	Matematica R4 s	Scienze P2 s
	5 Sistemi i25	Sc.Motorie Pal.	Religione iAT1	Lettere i29	Disegno iLT1	Inglese i18	Disegno iLT2	Inglese i20	Lab.Cam iCAM	Lettere i2				

	1LD LM	2LA	2LB	2LC	2LD LM	2LE	3LA	3LB	3LC	3LD LM	3LE	4LA	4LB	4LC	
L U N E D I	1	Scienze TL	Lettere T8	Lab.Sci. iLSC	Disegno Lab1s	Informatica R4 s	Inglese iLL2	Fisica R3 s	Storia P6 s	Filosofia P8 s	Scienze P3 s	Matematica Lab2s	Religione i17	Inglese iAF	Lettere i20
	2	Scienze TL	Lettere T8	Scienze iAT	Disegno Lab1s	Matematica R4 s	Informatica iL6	Filosofia R3 s	Filosofia P6 s	Matematica P8 s	Lab.Sci. - Mat. iLSC - P3 s	Religione Lab2s	Inglese iLL2	Matematica iAF	Lettere i20
	3	Lettere TL	Scienze T8	Sc.Motorie Pal.	Matematica Lab1s	Religione Lab2s	Matematica iL6	Sc.Motorie Pal.	Fisica P6 s	Religione P8 s	Matematica P3 s	Sc.Motorie Pal.	Filosofia R7 s	Scienze iAF	Filosofia i20
	4	Lettere TL	Scienze T8	Sc.Motorie Pal.	Lab.Sci. iLSC	Disegno Lab2s	Disegno iLL1	Sc.Motorie Pal.	Inglese P6 s	Disegno P8 s	Informatica P3 s	Sc.Motorie Pal.	Lettere R7 s	Lab.Sci. iLCH	Matematica i20
	5	Matematica TL	Inglese T8	Inglese i10	Scienze P1 s	Disegno Lab2s	Disegno iLL1	Lettere R3 s	Lab.Sci. iLSC	Disegno P8 s	Fisica P3 s	Informatica iL4	Lettere R7 s	Fisica iAF	Matematica i20
	6														
	1p														
	2p														
	3p														
M A R T E D I	1	Matematica Lab2s	Lettere R2 s	Matematica T8	Matematica T7	Sto./Geo. R6 s	Inglese P3 s	Inglese R8 s	Inglese P6 s	Inglese P8 s	Sc.Motorie Pal.	Lab.Sci. iLSC	Lab.Fisica iLF2	Lettere P1 s	Scienze iAT
	2	Inglese Lab2s	Matematica R2 s	Scienze T8	Italiano T7	Matematica R6 s	Scienze P3 s	Scienze R8 s	Italiano P6 s	Informatica P8 s	Sc.Motorie Pal.	Scienze iLT2	Lettere P4 s	Lettere P1 s	Lab.Sci. iLSC
	3	Sc.Motorie Pal.	Informatica R2 s	Religione T8	Italiano T7	Inglese iLL2	Scienze P3 s	Lettere R8 s	Informatica Lab2s	Fisica P8 s	Disegno Lab1s	Lettere P2 s	Lettere P4 s	Matematica P1 s	Matematica iAF
	4	Sc.Motorie Pal.	Disegno Lab2s	Fisica T8	Religione T7	Fisica R6 s	Matematica P3 s	Fisica R2 s	Scienze P6 s	Filosofia P8 s	Lettere R5 s	Lettere P2 s	Matematica P4 s	Inglese P1 s	Informatica iAF
	5	Informatica i24	Disegno Lab2s	Lettere T8	Scienze T7	Italiano R6 s	Lettere P3 s	Matematica R2 s	Matematica P6 s	Scienze P8 s	Inglese iLL2	Filosofia P2 s	Scienze P4 s	Scienze P1 s	Inglese iAF
	6												Sc.Motorie Pal.		Sc.Motorie Pal.
	1p											Sc.Motorie Pal.		Sc.Motorie Pal.	
	2p														
	3p														
M E R C O L E D I	1	Fisica P1 s	Lab.Sci. iLSC	Lab.Fisica iLF1	Fisica R5 s	Scienze R6 s	Lettere R3 s	Lettere R8 s	Inglese P6 s	Lettere P8 s	Religione i25	Lettere P2 s	Lettere R7 s	Scienze i14	Matematica i20
	2	Lab.Inglese - Sci. iLL2 - iLSC	Informatica i31	Inglese iL5	Sto./Geo. R5 s	Sto./Geo. R6 s	Scienze R3 s	Informatica R8 s	Lab.Fisica iLF2	Matematica P8 s	Lettere i25	Lettere P2 s	Matematica R7 s	Matematica i14	Scienze i20
	3	Scienze Lab2s	Sc.Motorie Pal.	Scienze R2 s	Sc.Motorie Pal.	Informatica R6 s	Sc.Motorie Pal.	Matematica R8 s	Matematica P6 s	Informatica P8 s	Lettere i25	Inglese iLL2	Informatica R7 s	Disegno i14	Lab.Fisica iLF1
	4	Disegno Lab2s	Sc.Motorie Pal.	Informatica R2 s	Sc.Motorie Pal.	Matematica R6 s	Sc.Motorie Pal.	Inglese iLL2	Scienze P6 s	Lab.Fisica iLF2	Fisica i25	Matematica P2 s	Scienze R7 s	Disegno i14	Religione i24
	5	Disegno Lab2s	Matematica P1 s	Lettere R2 s	Inglese R6 s	Lab.Fisica iLF2	Fisica i2	Filosofia R8 s	Disegno P6 s	Scienze P8 s	Informatica i25	Fisica P2 s	Inglese R7 s	Lettere i14	Lettere i24
	6														
	1p														
	2p														
	3p														
G O V E R D I	1	Matematica P1 s	Fisica P5 s	Informatica R2 s	Matematica R3 s	Fisica T8	Matematica T4	Scienze i35	Italiano i5	Lab.Sci. iLSC	Filosofia iAF	Inglese P6 s	Lettere R6 s	Lettere P2 s	Scienze P4 s
	2	Fisica P1 s	Inglese P5 s	Lettere R2 s	Sto./Geo. R3 s	Matematica T8	Fisica T4	Lab.Sci. iLSC	Matematica i5	Scienze P8 s	Scienze iAF	Lettere P6 s	Lab.Mat. R6 s	Lettere P2 s	Filosofia P4 s
	3	Inglese P1 s	Matematica P5 s	Lettere R2 s	Informatica R3 s	Italiano T8	Religione T4	Matematica R8 s	Sc.Motorie Pal.	Matematica P8 s	Lab.Fisica iLF2	Matematica P6 s	Inglese P2 s	Scienze R6 s	Inglese Lab2s
	4	Lettere P1 s	Lettere P5 s	Matematica R2 s	Scienze R3 s	Italiano T8	Lettere T4	Lettere R8 s	Sc.Motorie Pal.	Lettere P8 s	Matematica iAF	Scienze P6 s	Fisica P2 s	Filosofia R6 s	Disegno Lab2s
	5	Lettere P1 s	Lettere P5 s	Inglese R2 s	Lab.Fisica iLF2	Scienze T8	Lettere T4	Lettere R8 s	Scienze i19	Inglese P6 s	Inglese iLL2	Informatica P6 s	Filosofia P2 s	Lab.Mat. R6 s	Disegno Lab2s
	6														
	1p														
	2p														
	3p														
V E N E R D I	1	Matematica P1 s	Lettere R2 s	Matematica R6 s	Scienze R3 s	Sc.Motorie Pal.	Inglese iLL2	Lettere P2 s	Scienze P4 s	Sc.Motorie Pal.	Filosofia P6 s	Lab.Fisica iLF2	Disegno i31	Matematica i14	Fisica Lab2s
	2	Lettere P1 s	Lettere R2 s	Scienze R6 s	Sto./Geo. R3 s	Sc.Motorie Pal.	Scienze iL5	Scienze P2 s	Matematica P4 s	Sc.Motorie Pal.	Matematica P6 s	Inglese iAF	Lab.Sci. iLSC	Inglese i14	Informatica Lab2s
	3	Lettere P1 s	Matematica R2 s	Lettere R6 s	Fisica R3 s	Inglese i31	Lettere iL5	Lab.Fisica iLF1	Inglese P4 s	Lettere P8 s	Scienze P6 s	Scienze iAF	Scienze R5 s	Lettere i14	Lab.Mat. P5 s
	4	Lab.Fisica iLF2	Fisica R2 s	Disegno Lab1s	Matematica R3 s	Scienze i31	Lab.Sci. iLSC	Matematica R6 s	Fisica P4 s	Lettere P8 s	Lettere P6 s	Matematica iAF	Informatica R5 s	Disegno i14	Lettere P5 s
	5	Inglese iLL2	Religione R2 s	Disegno Lab1s	Inglese R3 s	Lab.Sci. - Mat. iLSC - i31	Matematica iL5	Informatica R6 s	Disegno Lab2s	Matematica P8 s	Lettere P6 s	Lettere iAF	Matematica R5 s	Informatica iL1	Lettere P5 s
	6														
	1p												Sc.Motorie Pal.		
	2p												Sc.Motorie Pal.		
	3p														
S A B A T O	1	Religione P1 s	Inglese iLL2	Matematica R2 s	Inglese R3 s	Scienze R6 s	Lettere P3 s	Religione R8 s	Storia P4 s	Lettere P8 s	Scienze i5	Disegno P6 s	Disegno R7 s	Informatica i14	Lettere i20
	2	Lettere P1 s	Lab.Fisica iLF1	Fisica R2 s	Informatica R3 s	Inglese R6 s	Lettere P3 s	Scienze R8 s	Filosofia P4 s	Lettere P8 s	Disegno i5	Disegno P6 s	Matematica R7 s	Religione i14	Fisica i20
	3	Matematica P1 s	Scienze R5 s	Lettere R2 s	Italiano R3 s	Sto./Geo. R6 s	Lab.Fisica iLF2	Inglese R8 s	Informatica P4 s	Scienze P8 s	Lettere i5	Filosofia P6 s	Scienze R7 s	Lab.Fisica iLF1	Inglese i20
	4	Informatica P1 s	Scienze R5 s	Lettere R2 s	Italiano R3 s	Italiano R6 s	Informatica i10	Disegno Lab1s	Italiano P4 s	Fisica P8 s	Inglese iLL2	Scienze P6 s	Fisica R7 s	Filosofia i14	Scienze i20
	5							Disegno Lab1s	Religione P4 s	Inglese P8 s	Matematica i5	Fisica P6 s			

	4LD	4LE	5LA	5LB	5LC	5LD	
L U N E D I	1	Lab.Mat. R6 s	Matematica P7 s	Disegno P5 s	Filosofia P2 s	Matematica i29	Filosofia R2 s
	2	Fisica R6 s	Inglese P7 s	Lettere P5 s	Inglese P2 s	Disegno i29	Lettere R2 s
	3	Lab.Sci. iLSC	Scienze P7 s	Informatica P5 s	Matematica P2 s	Disegno i29	Lettere R2 s
	4	Religione R6 s	Filosofia P7 s	Matematica P5 s	Storia P2 s	Religione i29	Disegno R2 s
	5	Lettere R6 s	Disegno P7 s	Filosofia P5 s	Disegno P2 s	Filosofia i29	Scienze R2 s
	6						
1p							
2p							
3p							
M A R T E D I	1	Inglese iLL2	Scienze R3 s	Religione P5 s	Matematica P2 s	Lettere i29	Scienze iAF
	2	Lab.Fisica iLF2	Disegno R3 s	Fisica P5 s	Scienze P2 s	Lettere i29	Matematica iAF
	3	Matematica i17	Matematica R3 s	Scienze P5 s	Lab.Sci. iLSC	Inglese i29	Lab.Fisica iLF2
	4	Scienze i17	Inglese R3 s	Inglese iLL2	Italiano i34	Fisica i29	Lettere R8 s
	5	Scienze i17	Lettere R3 s	Lettere P5 s	Italiano i34	Informatica i29	Lettere R8 s
	6						
1p		Sc.Motorie Pal.					
2p		Sc.Motorie Pal.					
3p							
M E R C O L E D I	1	Disegno Lab2s	Informatica P7 s	Sc.Motorie Pal.	Filosofia P3 s	Scienze iAF	Sc.Motorie Pal.
	2	Disegno Lab2s	Matematica P7 s	Sc.Motorie Pal.	Matematica P3 s	Lab.Fisica iLF1	Sc.Motorie Pal.
	3	Filosofia P5 s	Lettere P7 s	Matematica R3 s	Fisica P3 s	Matematica iLI5	Lettere i28
	4	Lettere P5 s	Lettere P7 s	Filosofia R3 s	Informatica P3 s	Lettere iLI5	Disegno i28
	5	Lettere P5 s	Fisica P7 s	Scienze R3 s	Inglese P3 s	Lettere iLI5	Inglese iLL2
	6						
1p							
2p							
3p							
G I O V E D I	1	Filosofia i17	Lettere P7 s	Matematica i2	Disegno P3 s	Lettere i29	Scienze iLL1
	2	Inglese iLL2	Inglese P7 s	Scienze i2	Informatica Lab2s	Matematica i29	Informatica iLL1
	3	Informatica i17	Fisica P7 s	Lab.Sci. iLSC	Storia P3 s	Scienze i29	Matematica iLI6
	4	Scienze i17	Matematica P7 s	Lettere i2	Scienze P3 s	Inglese i29	Inglese iLL2
	5	Matematica i17	Lab.Mat. iLI6	Lettere i2	Scienze P3 s	Filosofia i29	Fisica i20
	6						
1p							
2p							
3p							
V E N E R D I	1	Lettere i17	Informatica i20	Matematica iAF	Italiano i11	Matematica iLI6	Fisica P3 s
	2	Lettere i17	Religione i20	Lab.Fisica iLF2	Lab.Fisica iLF1	Lettere i29	Lettere P3 s
	3	Fisica i17	Lettere i20	Lettere R8 s	Religione P2 s	Informatica i29	Matematica P3 s
	4	Matematica i17	Lettere i20	Lettere R8 s	Matematica P2 s	Inglese i29	Inglese P3 s
	5	Scienze i17	Scienze i20	Inglese R8 s	Inglese P2 s	Scienze i29	Filosofia P3 s
	6						
1p	Sc.Motorie Pal.						
2p	Sc.Motorie Pal.						
3p							
S A B A T O	1	Lettere i17	Filosofia i18	Fisica P5 s	Sc.Motorie Pal.	Lab.Sci. iLSC	Matematica iAF
	2	Informatica i17	Lab.Fisica iLF2	Scienze P5 s	Sc.Motorie Pal.	Scienze i30	Lab.Sci. iLSC
	3	Inglese i17	Lab.Sci. iLSC	Disegno P5 s	Italiano P3 s	Sc.Motorie Pal.	Religione iLI5
	4	Matematica i17	Scienze iAM	Informatica P5 s	Fisica P3 s	Sc.Motorie Pal.	Scienze iLI5
	5			Inglese iLL2	Scienze P3 s	Fisica i17	Informatica iLI5



Planimetrie