

CIRCOLARE n.257	Crema, 20.03.2023
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Alle classi 4IA, 4IB, 4IC - A tutti i docenti

CORSO DI PROGRAMMAZIONE CON FLUTTER: incontri con l'esperto **(agg. 27.03.2023)**

Come previsto ed approvato nella riunione di materia, le classi **4[^] Informatica** partecipano ad un percorso di approfondimento sul **framework Flutter** realizzato in collaborazione con l'azienda **Sorint.lab**, azienda che mira aiutare in modo determinante a rendere affidabile il proprio business attraverso la scelta della miglior tecnologia, attraverso un percorso d'innovazione digitale grazie al Software Development, l'Enterprise Cloud Architecture, il Data Center Management e l'Intelligent Operations.

Flutter è un framework open-source ideato da Google per rispondere alla continua evoluzione dei dispositivi mobile. L'obiettivo è quello di utilizzare una singola codebase per la programmazione informatica di app cross platform.

L'approccio a questa tecnologia rappresenta una significativa opportunità di ampliamento dell'offerta formativa delle classi Quarte Informatica. L'attività è articolata in 3 incontri. Per poter erogare il corso a tutte le quarte contemporaneamente sono previste due sessioni parallele per ogni incontro, secondo il seguente calendario:

Data e ora		Aula AMM	Aula Lab2s
GIOVEDÌ 23 MARZO	08:10 – 11:05	4IC – ½ 4IB	½ 4IB – 4IA
LUNEDÌ 3 APRILE	08:10 – 11:05	4IB – ½ 4IA	½ 4IA – 4IC
		4IC – ½ 4IB	½ 4IB – 4IA
MERCOLEDÌ 19 APRILE	10:10 – 13:05	4IA – ½ 4IC	½ 4IC – 4IB
		4IC – ½ 4IB	½ 4IB – 4IA

Come già indicato dai docenti di materia, in preparazione agli incontri è **obbligatorio** aver seguito il corso base sulla tecnologia Flutter, disponibile on demand sulla piattaforma HackersGen (<https://www.hackersgen.com/>), preconditione di ingresso al corso.

I ragazzi delle classi 5[^] Informatica interessati a seguire il percorso sono invitati a contattare la prof.ssa Olga Scotti.

Gli insegnanti in orario curricolare assisteranno agli incontri.

L'iniziativa è riconosciuta come attività PCTO.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini