

CIRCOLARE n.131	Crema, 17.12.2022
<u>Modalità di pubblicazione:</u> <ul style="list-style-type: none">- Albo Comunicazioni del sito WEB- Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> <ul style="list-style-type: none">- Alle classi 5IA, 5IB, 5IC, 5TA e 5[^]LSA- A tutti i docenti

AI2ML - Dall'Intelligenza Artificiale al Machine Learning: incontro con l'esperto

Nell'ambito delle proposte di PCTO, le classi in oggetto parteciperanno all'incontro con il Dott. **Simone Bombari**, eccellente ex studente del Galilei, finalista nazionale alle Olimpiadi di Matematica 2013, medaglia d'Oro ai Nazionali di Fisica 2014 e 2015, Argento agli internazionali della Fisica a Mumbai nel 2015, laureato in Fisica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.

Tema dell'incontro:

DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL MACHINE LEARNING

Il Machine Learning è al centro del progresso tecnologico da ormai circa 10 anni. È sempre più comune sentirlo nominare, ma il suo significato è probabilmente sconosciuto ai più. In questa presentazione faremo chiarezza su questo campo, e sui suoi dettagli più tecnici. Per concludere, mostreremo i problemi e le opportunità che questa branca di ricerca ha da offrire oggi, e nel prossimo futuro.

MERCOLEDÌ 21 DICEMBRE 2022

in Sala Alessandrini
ore 10.10-12.05

Partecipano all'incontro le classi 5[^] della specializzazione Informatica e del settore Liceo Scienze Applicate, con i docenti in orario curricolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini