

<b>CIRCOLARE n.75</b>	<b>Crema, 12.11.2021</b>
<i>Modalità di pubblicazione:</i>	<i>Destinatari:</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b></li> <li>- <b>Albo cartaceo</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Alle classi 3LA, 4CB, 4SA, 5CA, 5CB 5TA, 5LC, 5LD</b></li> <li>- <b>Ai docenti delle classi coinvolte</b></li> </ul>

**TEAM WORKING, PUBLIC SPEAKING e MACHINE LEARNING: calendario incontri**

Le classi in indirizzo hanno aderito agli incontri proposti dalla associazione "I Maestri del Lavoro" di Cremona, nell'ambito delle iniziative di istituto per i PCTO (ex alternanza scuola lavoro). I percorsi formativi esperienziali proposti riguardano:

- **Team Working:** è finalizzato a responsabilizzare ogni membro del gruppo verso gli obiettivi che il team stesso si propone di raggiungere; si tratta di dare valore al contributo del singolo in termini di potenziale e di qualità da condividere con gli altri individui per raggiungere i risultati in maniera precisa e integrata. Il compito distribuito a tutti i membri del gruppo, la divisione del lavoro e il riconoscimento delle specifiche di ruolo di ogni membro facilita la circolazione delle informazioni rendendo il "sistema gruppo" una solida base di confronto per lo sviluppo di progetti e lo scambio di idee.
- **Public Speaking:** è finalizzato alla comprensione della "oratoria" ossia l'arte del parlare in pubblico; prevede l'approfondimento delle tecniche di comunicazione in pubblico, della costruzione del discorso, l'uso dei vari linguaggi (verbale, non verbale e paraverbale), la comprensione di cosa sono, come nascono e si gestiscono le paure, come si controlla l'ansia.
- **Machine Learning:** (*intervento in lingua inglese*) ML è un sottoinsieme dell'intelligenza artificiale che si occupa di creare sistemi che apprendono o migliorano le performance in base ai dati che utilizzano. Ne sono esempi: servizi bancari, acquisti online, social media, nei quali vengono utilizzati gli algoritmi di ML per rendere l'interazione efficiente, facile e sicura.

Calendario :

data	classe	ora	argomento	aula
18/11/21 Giovedì	5TA 5LC	09.15-11.00	Machine Learning	AMM
23/11/21 Martedì	5CA	09.15-11.00	Public Speaking	AMM
25/11/21 Giovedì	3LA	09.15-12.00	Team Working	AMM
30/11/21 Martedì	5TA	09.15-11.00	Public Speaking	AMM
03/12/21 Venerdì	4SA	10.15-13.00	Team Working	AMM
07/12/21 Martedì	5LC	09.15-11.00	Public Speaking	AMM
09/12/21 Giovedì	5LD	09.15-11.00	Public Speaking	i14
09/12/21 Giovedì	5LC 5TA	09.15-11.00	Machine Learning	AMM
14/12/21 Martedì	4CB	09.15-12.00	Team Working	AMM
16/12/21 Giovedì	5LD	09.15-11.00	Machine Learning	AMM
17/12/21 Venerdì	5CB	08.15-10.00	Public Speaking	AMM

Le classi parteciperanno agli incontri con gli insegnanti in orario curricolare, che hanno obbligo di controllo e sorveglianza. Si invitano inoltre i docenti a valutare eventualmente l'opportunità di:

1. riprendere in classe alcuni dei temi affrontati;
2. individuare collegamenti tra i temi affrontati e la propria disciplina.

Si raccomanda al coordinatore di classe di inserire l'evento in agenda di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Orini