

CIRCOLARE n.99	CREMA, 13.11.2019
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alle classi 4MB, 4MC-EA, 5EA, 5IA, 5IB

PMI DAY – INDUSTRIAMOCI : visita ad aziende di settore

Ad integrazione della precedente circolare n.90 si comunicano ulteriori iniziativa nell'ambito del PMI DAY.

- **5IA, 5IB**

VENERDÌ 15 NOVEMBRE 2019

Docenti accompagnatori: prof. M.Spagnolo, N.Manclossi, D.Pagliarini.

L'attività prevista è la visita all'azienda **CONSORZIO INFORMATICA TERRITORIO S.p.A.** con sede in Via Del Commercio 29 a Crema, che svolge azioni di consulenza e progettazione di infrastrutture a sostegno degli enti locali, con l'obiettivo di portare innovazione e sviluppo attraverso la trasformazione digitale dei servizi informatici.

L'uscita dall'Istituto è prevista alle ore **10.05**. Alla fine della visita gli studenti sono liberi da attività didattiche. Non è previsto rientro in Istituto.

- **4MC-EA**

MERCOLEDÌ 20 NOVEMBRE 2019

Docenti accompagnatori: prof.ri V.Galiffi, P.Marchesi.

- **5EA**

LUNEDÌ 25 NOVEMBRE 2019

Docenti accompagnatori: prof.ri G.Contini, M.Chieffi.

L'attività prevista è la visita agli impianti della azienda **G.E.I.**, con sede in via Del Commercio 23 a Cremosano (CR), società leader nel settore energetico per quanto riguarda la progettazione, la costruzione e gestione degli impianti di distribuzione del gas. Gli studenti avranno anche l'opportunità di visitare la cabina gas di Capergnanica. Il viaggio verrà effettuato in autobus dalla fermata di via Libero Comune. L'uscita dall'Istituto è prevista alle ore **09.00**. Il rientro è previsto per le ore **13.00**.

- **4MB**

VENERDÌ 29 NOVEMBRE 2019

Docenti accompagnatori: prof.ri A.Padalino, R.Nobilini.

L'attività prevista è la visita agli impianti della azienda **BONETTI Costruzioni Meccaniche**, con sede in Via Medaglie d'Argento 8 a Castelleone (CR), senior partner di importanti gruppi industriali, per i quali realizza macchine, assemblaggi e progettazione di grandi impianti per l'industria metallurgica. Il viaggio verrà effettuato in autobus. Il ritrovo è previsto alla fermata di via Libero Comune con partenza alle ore **14.00**. Il rientro è previsto per le ore **16.00**.

Le attività verranno riconosciute nel progetto PCTO di classe (ex Alternanza Scuola – Lavoro). Gli studenti dovranno compilare e far firmare dal genitore l'autorizzazione sul libretto scolastico personale (parte grigia).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico