

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO "S. ALLENDE"
Largo Gino Strada, 5 - 20037 Paderno Dugnano (MI)
MIIC8D700L - C.F. 97667040154 - Codice Univoco Ufficio: UF4PFM
e-mail: miic8d700l@istruzione.it
PEC: miic8d700l@pec.istruzione.it
Sito: www.icsallendepaderno.it

CIRC.N. 203

Paderno Dugnano, 12/04/2024

*Agli alunni delle classi seconde
Ai genitori degli alunni delle classi seconde
Ai coordinatori delle classi seconde*

OGGETTO: SIAMO TUTTI ENERGIA MOLTIPLICABILE

Si informano docenti e genitori dell'iniziativa in oggetto (volantino allegato) e si chiede ai genitori interessati di compilare il tagliando sottostante e consegnarlo ai coordinatori di classe.

SiamoTuttiEnergiaMoltiplicabile

TI PIACCONO
SCIENZE E TECNOLOGIA...
MA PENSI
DI NON ESSERE
ABBASTANZA FORTE?

AMI
LE MATERIE
SCIENTIFICHE
E VUOI SCOPRIRE
I LAVORI
IN CUI
USARLE?

PARTECIPA A:

SiamoTutti EnergiaMoltiplicabile

5-11-13 giugno

INCONTREMO PROFESSIONISTI DELLA SCIENZA,
DELLA MATEMATICA E DELL'INGEGNERIA

Leggi il programma e
iscriviti entro il 30 APRILE!
TI ASPETTIAMO!

*Ti piace la tecnologia... Scienze ti attrae... La matematica ti incuriosisce...
... e vorresti scoprire come e in quali lavori coltivare queste passioni?*

Vieni a conoscere con noi le **STEM: Science, Technology, Engineering and Mathematics!**

SiamoTuttiEnergiaMoltiplicabile

Siamo sempre più "tecnologici", ma i laureati in materie scientifiche continuano ad essere pochi, solo il 24,5% infatti sceglie le STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) e su 100 donne che scelgono l'Università, solo il 14,5% sceglie un corso STEM (La Repubblica, 14/06/2023).

Scopri con noi **Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica:**

1. Visiteremo aziende e incontreremo professionisti della scienza, della matematica e della tecnologia.
2. Intervisteremo alcuni di questi professionisti.
3. Cercheremo insieme "scintille di futuro" per i tuoi progetti futuri (scuola superiore e lavoro).

Il percorso è pensato per un numero ridotto di studenti, massimo 6 partecipanti per ogni gruppo, che saranno affiancati da un *mentor* (docente orientatore della scuola). Si svilupperà in 10 ore totali, secondo il seguente calendario:

Lunedì 3 giugno 2024	Mattino	PRESENTAZIONE DEL PROGETTO E ASPETTI ORGANIZZATIVI	A SCUOLA	Durata: 1 ora
Mercoledì 5 giugno 2024	13.30- 17.00	VISITA E INTERVISTA AZIENDA CIFA (azienda manifatturiera)	Senago	Durata: 3,5 ore
Martedì 11 giugno 2024	8.30-13.30	VISITA E INTERVISTA AGENZIA (protezione dell'ambiente)	Milano (in treno)	Durata: 5 ore
Giovedì 13 giugno 2024	9.00-10.00 (I turno) 10.00-11.00 (II turno)	CONCLUSIONE DEL PROGETTO	A SCUOLA	Durata: 1 ora

Per la buona riuscita del progetto, pensato come un pacchetto di attività interconnesse tra loro con valore orientativo, si chiede la partecipazione a TUTTI gli incontri. Nella formazione dei gruppi, sarà data la precedenza alle alunne, in linea con le indicazioni del PNRR per questo specifico progetto orientativo sulle STEM. Se si desidera essere in gruppo assieme ad un compagno/a, è possibile esprimere una preferenza, indicando il nome e cognome della persona con la quale si vorrebbe stare.

-----ritagliare e consegnare al Coordinatore -----

ISCRIZIONE AL PROGETTO DI ORIENTAMENTO ***SiamoTuttiEnergiaMoltiplicabile***

Il sottoscritto..... genitore di

della classe del plesso S. Allende, autorizza il/la proprio/a figlio/a a partecipare al progetto di

Orientamento ***SiamoTuttiEnergiaMoltiplicabile*** nelle giornate 3-5-11 e 13 giugno.

Firma

Paderno Dugnano, li

.....