

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08**

Ai genitori e agli alunni delle scuole secondarie di Primo Grado

Comunicazione n° 111

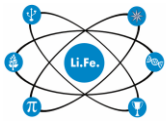
Oggetto: OPEN DAY SEDE DISTACCATA DI PARETE – 22 DICEMBRE 2020. Modalità di svolgimento orientamento in entrata

Carissimi genitori e alunne/alunni,
quest'anno a causa del Covid i nostri Open Day si svolgono in remoto, con modalità analoghe a quelle con cui da mesi realizziamo la didattica a distanza. Il Liceo Fermi apre le porte per far conoscere non solo la sua offerta formativa ma anche le persone che lo vivono e animano, i tradizionali incontri di orientamento in presenza saranno sostituiti quest'anno da sessioni effettuate tramite la piattaforma Zoom/us. Il Liceo Scientifico E. Fermi per la sede distaccata di Parete e la Sede di Aversa ha pertanto completamente riorganizzato il percorso di orientamento rivolto ai genitori e a gli studenti delle classi terze della scuola secondaria di Primo Grado prevedendo una pluralità di approcci:

- incontri in videoconferenza per parlare con il dirigente e i singoli docenti che presentano i percorsi formativi nella data definita da ciascun open day;
- video generale di presentazione dell'offerta formativa;
- video di presentazione delle specificità degli indirizzi di studio e dei singoli percorsi di specializzazione;
- video delle peculiarità dei singoli percorsi dell'ampliamento dell'offerta formativa;
- possibilità di sfogliare on line il PTOF della scuola.

Si comincia con la data del 22 dicembre 2020 per la presentazione della sede distaccata di Parete del Liceo Scientifico statale E. Fermi con il seguente cronoprogramma:

OPEN DAY SEDE DISTACCATA DI PARETE – 22 DICEMBRE 2020			
Evento	Interventi	Orario	Link Per la prenotazione
Incontro con il Dirigente	prof.ssa Mincione Adriana	16.00-17.00	Link
Presentazione liceo scientifico tradizionale	Volpe Amina, Vacchetta C., Menale C., Cantile C., Siano L.	16.45-17.30	Link
		17.30-18.15	Link
		18.15-19.00	Link
Presentazione liceo scientifico OSA (scienze applicate)	Vacchetta C., Magliulo R., Cavallo S. Ferri L., Volpari S.	16.45-17.30	Link
		17.30-18.15	Link
		18.15-19.00	Link
Presentazione liceo scientifico biomedico	Ferrari M.C., Piscopo M., Volpe A., Menale C. Sorbo D.	16.45-17.30	Link
		17.30-18.15	Link
		18.15-19.00	Link
Presentazione percorsi per le competenze e l'orientamento (PCTO)	Pernisi P., Rambone A., Caianiello M. C., Incontri P., Piscitelli C.	16.45-17.30	Link
		17.30-18.15	Link
		18.15-19.00	Link
Presentazione dell'ampliamento dell'offerta formativa	Stabile M., Quarto M., Chirico C., Varletta J. F. , Ricciardi I. P., Coppola A., Pirro F.	16.45-17.30	Link
		17.30-18.15	Link
		18.15-19.00	Link



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

Dopo una presentazione generale dell'offerta formativa della scuola, sarete virtualmente guidati da docenti e studenti nella conoscenza più dettagliata dei diversi indirizzi che l'Istituto propone, sempre nell'ottica che la scuola è la tua seconda casa.

Per poter partecipare è necessario iscriversi utilizzando il modulo di prenotazione che chiuderà entro la mezzanotte del giorno precedente l'evento.

Il Liceo invierà entro le ore 13.00 del giorno in cui è previsto l'incontro alla mail, indicata nel modulo di prenotazione, le istruzioni e il link di entrata nelle videoconferenze (piattaforma Zoom/US).

Gli incontri di presentazione dei diversi percorsi del Liceo E. Fermi sono pensati come momento di confronto e di interazione con i genitori e per questo motivo vengono svolti per un massimo di 40 persone alla volta.

Dopo una presentazione generale dell'offerta formativa della scuola, sarete virtualmente guidati da docenti e studenti nella conoscenza più dettagliata dell'Istituto.

L'iscrizione allo specifico eventbrite si chiude quando viene raggiunto il numero di prenotazioni fissato. Gli eventi avranno una durata di 45 minuti e si ripeteranno per permettere a tutti di partecipare e secondo l'orario più consono.

Gli incontri in video conferenza e la video-presentazioni del liceo permettono una prima conoscenza dell'offerta formativa, dello stile e del clima che caratterizza la vita al Liceo scientifico Statale E. Fermi.

Seppur nella singolarità del momento, mi è particolarmente gradito porgerVi i miei saluti più cari e gli auguri di un sereno e felice Natale con i Vostri cari.

Aversa, 19/12/2020

Adriana Mincione

Dirigente scolastico del Liceo E. Fermi