



**LICEO SCIENTIFICO ANNESSO AL CONVITTO NAZIONALE  
"Principe di Napoli"**

Scuola Primaria - Scuola Secondaria di I Grado - Liceo Scientifico  
Piazza Matteotti n. 14 - 06081 ASSISI Tel. 075/816828 - 812507 fax  
075/8198756

*Ai dirigenti scolastici  
ai docenti referenti per l'Orientamento  
alle scuole secondarie di I grado  
Loro sedi*

**OGGETTO: ORIENTAMENTO SCOLASTICO - COMUNICAZIONE VARIAZIONE DATE OPEN DAY**

Si informa che, **considerata la condizione epidemiologica della nostra regione, alcune delle previste attività di orientamento in presenza si svolgeranno a distanza.** Tali iniziative di orientamento saranno rivolte agli alunni delle classi terze delle scuole secondarie di I grado, al fine di contribuire alla scelta consapevole del percorso di studi superiore.

Il liceo Scientifico di Assisi organizzerà le seguenti attività di orientamento a distanza:

- **OPEN DAY**

**SABATO 19 DICEMBRE**      **WEBINAR OPEN DAY (open day virtuale) e**  
**DOMENICA 17 GENNAIO OPEN DAY IN PRESENZA (a numero limitato su**  
**prenotazione)**

**Il WEBINAR del 19 dicembre si svolgerà tramite Meet di Google (per accedere a Meet è necessario avere un indirizzo @gmail.com). All'indirizzo mail registrato automaticamente al momento della prenotazione verrà inviato, il giorno prima dell'evento, un link per collegarsi all'open day virtuale.**

**Sarà possibile iscriversi ad un solo incontro, scegliendo il giorno e la fascia oraria di preferenza direttamente nel sito della scuola alla voce "Attività di Orientamento"**

**L'OPEN DAY del 17 gennaio si svolgerà in presenza, ma, vista l'emergenza COVID-19, sarà obbligatorio prenotare l'ingresso selezionando la data e la fascia oraria di preferenza tra quelle indicate sul sito della scuola alla voce "Attività di Orientamento" oppure scaricando dal proprio cellulare la app Eventbrite e cliccando sull'evento. Ciascuna prenotazione è da considerare relativa allo studente/ssa e ad un solo genitore-accompagnatore.**

(Se la situazione epidemiologica non lo rendesse possibile anche l'Open Day del 17 gennaio sarà realizzato tramite collegamento Meet con la stessa modalità di prenotazione del Webinar del 19 dicembre)

Gli alunni e i loro genitori avranno l'opportunità di conoscere la scuola e le persone che la animano, di ricevere dal Rettore e dai docenti dei vari indirizzi informazioni riguardanti I LICEI DEL CONVITTO NAZIONALE DI ASSISI: il Liceo Scientifico, il Liceo Scientifico delle Scienze Applicate, il Liceo Scientifico International Cambridge, il Liceo Scientifico delle Scienze Applicate e dello Sport, il Liceo Matematico. I genitori potranno anche conoscere tutte le iniziative di ampliamento dell'offerta formativa, tra le quali il corso di lingua cinese e il CLIL fin dal primo biennio.

***I SABATI DELLO STUDENTE: SABATO 19 DICEMBRE, SABATO 9 GENNAIO, SABATO 16 GENNAIO e SABATO 23 GENNAIO***

**Gli alunni delle scuole medie potranno assistere nelle classi virtuali a brevi lezioni, presentazione di progetti e attività di laboratorio, conoscere alcuni professori e studenti dell'indirizzo prescelto, in modo da avere un quadro d'insieme degli insegnamenti caratterizzanti ogni indirizzo di studio della scuola: Liceo Scientifico, Liceo Scientifico delle Scienze Applicate, Liceo International Cambridge, Liceo delle Scienze Applicate e dello Sport, Liceo Matematico. Si può partecipare all'iniziativa cliccando sul tasto "prenota" in corrispondenza dell'evento prescelto. direttamente nel sito della scuola alla voce "Attività di Orientamento"**

#### ***COLLOQUI ORIENTATIVI INDIVIDUALI***

Si potranno anche richiedere colloqui d'orientamento a carattere individuale, contattando direttamente tramite e-mail la prof.ssa Michela Stoppini

**[m.stoppini@convittoassisi.it](mailto:m.stoppini@convittoassisi.it)**

Si chiede cortesemente alle SS.LL. di diffondere queste informazioni presso gli studenti iscritti alle

classi terze e rispettive famiglie

***Cordiali Saluti***

**La docente referente**

**Prof.ssa Michela Stoppini**

**Il Rettore/Dirigente Scolastico**

**Prof.ssa Annalisa Boni**