



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico Statale "Alessandro Tassoni"

Circ. N° 203

Modena, 22 gennaio 2018

- **Agli studenti delle classi seconde, terze, quarte e quinte;**
- **Ai Docenti;**
- **Al DSGA**

Ricevo dal Prof. Parmiggiani, referente dell'attività e trasmetto agli interessati.



Il Dirigente
Stefania Ricciardi

OGGETTO: avvio dei percorsi scientifico-tecnologici

Si comunica che da gennaio 2018 avrà inizio il **Corso di programmazione scientifica in linguaggio Python**, il primo dei "Progetti scientifico-tecnologici", previsto nel Piano dell'Offerta Formativa

Il corso è destinato a otto ragazze e otto ragazzi dal secondo al quinto anno senza alcuna precedente esperienza di programmazione. Una buona conoscenza della lingua inglese non è fondamentale ma è consigliata.

Il corso si svilupperà in cinque incontri pomeridiani di due ore ciascuno, che si terranno in Aula multimediale (primo piano ala nuova) con il seguente calendario :

Incontro	Data	Orario
1°	12/02/2018	14.00-16.00
2°	19/02/2018	14.00-16.00
3°	26/02/2018	14.00-16.00
4°	05/03/2018	14.00-16.00
5°	12/03/2018	14.00-16.00

Il programma dettagliato del corso è disponibile nel sito della scuola all'indirizzo <http://www.liceotassoni.gov.it/progetti/>.

Gli studenti interessati sono invitati a compilare il form online disponibile all'indirizzo: <https://goo.gl/forms/gcy2oVuWKSODTbyJ2> o a contattare direttamente il prof. Parmiggiani entro mercoledì 31/01/2018. L'elenco degli iscritti sarà reso noto entro il 03/02/2018.

In caso di iscrizioni eccedenti la disponibilità di posti, i partecipanti saranno selezionati secondo i seguenti criteri:

- Al massimo un ragazzo e una ragazza partecipante per ogni classe
- Al massimo due ragazzi e due ragazze partecipanti per ogni anno di corso.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico Statale "Alessandro Tassoni"

L'individuazione sarà operata in base all'ordine di iscrizione.

Per eventuali posti non coperti in base ai criteri indicati, saranno assegnati seguendo l'ordine di iscrizione.

Gli studenti ammessi a partecipare verranno successivamente contattati per l'avvio del corso.

Si raccomanda agli studenti interessati di considerare prioritaria la frequenza ad eventuali corsi di recupero nel caso di sovrapposizioni di orario.

Il docente referente
Prof. Marco Parmiggiani