



## LICEO STATALE "G. FRACASTORO"

Via G.B. Moschini, 11/A; tel. 045 8348772; fax 045 8343626;  
sitoweb: [www.liceofracastoro.gov.it](http://www.liceofracastoro.gov.it) - Email [vrps03000r@istruzione.it](mailto:vrps03000r@istruzione.it)

V E R O N A

---

---

Prot. N. 8628/6.9.c

Verona, 24 ottobre 2018

### AI DOCENTI

di **MATEMATICA** e di **INFORMATICA**

delle scuole superiori

di primo e secondo grado

di Verona e Provincia

Oggetto: FORMAZIONE DOCENTI - corso CODING con PYTHON

Nell'ambito del piano digitale, in collaborazione con l'IISS COPERNICO PASOLI, si organizza, all'interno del modulo di formazione **TECNOLOGIE DIGITALI**, la seguente unità formativa rivolta ai docenti di matematica delle scuole superiori di I e II grado di Verona e provincia:

- CODING CON PYTHON

*Obiettivo:* mettere in grado di utilizzare il linguaggio Python ampliato con la libreria pygraph per proporre attività di laboratorio di matematica.

La proposta didattica è incentrata su alcuni argomenti di matematica, ma, come effetto collaterale, sviluppa anche alcuni contenuti, alcuni metodi e alcune competenze legate all'informatica e all'uso dei linguaggi di programmazione.

Sarà tenuta dal prof. Zambelli Daniele; avrà **luogo presso il LICEO FRACASTORO** di Via Moschini 11/A, dalle ore **15,00 alle ore 17,00** nei giorni:

30 novembre 2018

14 dicembre 2018 e

18 gennaio 2019.

Gli argomenti dei tre incontri saranno:

- FUNZIONI
- GEOMETRIA DELLA TARTARUGA
- RICORSIONE E FRATTALI

Per le iscrizioni si chiede di compilare *entro le ore 14,00 del 16 novembre*  
il form *per l'unità formativa* Coding con Python

nella home page della piattaforma Moodle dell'IISS Copernico Pasoli,  
accessibile al link <http://www.copernicopasoli.gov.it/moodle/>

Con un cordiale saluto, l'augurio a tutti di buon lavoro.

*L'animatrice digitale del Liceo Fracastoro*  
*Pollini Maria Antonietta*

*Il Dirigente Scolastico*  
*Franco Luigi*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. n. 39/1993