



Bruno Brugnoni &lt;bruno.brugnoni@itescarpellini.edu.it&gt;

**Fwd[2]: Apertura iscrizioni per l'evento di orientamento INCONTRA INFORMATICA (Università di Pisa)**

1 messaggio

elisabetta.gasparri@itescarpellini.edu.it &lt;elisabetta.gasparri@itescarpellini.edu.it&gt;

5 aprile 2023 alle ore  
14:13Rispondi a: elisabetta.gasparri@itescarpellini.edu.it  
A: "bruno.brugnoni" <bruno.brugnoni@itescarpellini.edu.it>--  
Inviato da myMail per Android

----- Messaggio inoltrato -----

Da: ISTITUTO TECNICO ECONOMICO "F. SCARPELLINI" [pgtd01000v@istruzione.it](mailto:pgtd01000v@istruzione.it)A: [elisabetta.gasparri@itescarpellini.edu.it](mailto:elisabetta.gasparri@itescarpellini.edu.it), [e.spigarelli64@itescarpellini.edu.it](mailto:e.spigarelli64@itescarpellini.edu.it)

Data: Mercoledì, 05 Aprile 2023, 09:07AM +02:00

Oggetto: Fwd: Apertura iscrizioni per l'evento di orientamento INCONTRA INFORMATICA (Università di Pisa)

Si inoltra quanto in oggetto.

Ufficio protocollo

----- Messaggio inoltrato -----

Da: **Orientamento Informatica UniPi** <[orientamento\\_bulk.di@listgateway.unipi.it](mailto:orientamento_bulk.di@listgateway.unipi.it)>

Data: 04/04/2023 13:50:58

Oggetto: Apertura iscrizioni per l'evento di orientamento INCONTRA INFORMATICA (Università di Pisa)

A: <[orientamento\\_bulk@di.unipi.it](mailto:orientamento_bulk@di.unipi.it)>**Ai Dirigente Scolastico  
Ai Docenti di Informatica e Matematica  
Ai Referenti per l'Orientamento**

Gentilissimi,

il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa anche quest'anno organizza un evento di orientamento nelle date del **18-19 maggio 2023**. Sessanta studenti dell'ultimo biennio (quarte e quinte classi) delle scuole secondarie di secondo grado potranno partecipare in presenza a questa due giorni con presentazioni di professori ed ex studenti con alcune lezioni tipo, e dei laboratori in cui potranno sperimentare in modo anche pratico alcuni problemi e attività tipiche di un informatico. L'iniziativa è ispirata alla "Settimana Matematica" già organizzata dal Dipartimento di Matematica che forse già conoscete; mira a far sì che gli studenti possano familiarizzare con l'Informatica e capire cosa vuol dire studiare questa disciplina all'università e intraprendere le possibili carriere lavorative tipiche di un Informatico. Trovate maggiori informazioni sul sito dell'evento <https://didattica.di.unipi.it/incontra-informatica/>

Vi chiederemmo cortesemente di inoltrare l'invito agli studenti della vostra scuola che stanno valutando se proseguire il loro percorso di studi in ambito universitario, e che possono essere interessati allo studio dell'Informatica. Si ricorda che l'iniziativa è completamente gratuita. Gli studenti possono fare domanda di partecipazione compilando autonomamente il modulo disponibile all'indirizzo

<https://forms.gle/ypu9E3KvXzBmFNFw6>

entro il **10 maggio 2023**. Dovranno indicare il contatto di un professore come referente, ma ci aspettiamo che questo non comporti ulteriori impegni da parte vostra; vi consulteremo in caso sia necessario operare scelte tra gli studenti della vostra scuola per restare nel numero massimo di partecipanti.

Ci aspettiamo che gli studenti che verranno selezionati partecipino in presenza alle attività di tutti e due i giorni interamente. In tal caso, sarà fornito un certificato di partecipazione.

Restiamo a vostra disposizione per eventuali chiarimenti all'indirizzo [orientamento@di.unipi.it](mailto:orientamento@di.unipi.it)

Cordialmente,

La Commissione Orientamento  
Dipartimento di informatica  
Università di Pisa

--

Ai sensi del Reg. UE 2016/679 – GDPR e del D.Lgs. n. 196/2003, le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica e/o nel/i file/s allegato/i sono da considerarsi strettamente riservate. Il loro utilizzo è consentito esclusivamente al destinatario del messaggio, per le finalità indicate nel messaggio stesso. Qualora riceva questo messaggio senza esserne il destinatario, La preghiamo cortesemente di darcene notizia via e-mail e di procedere alla distruzione del messaggio stesso, cancellandolo dal Suo sistema insieme ai suoi allegati ed eventuali copie. Conservare il messaggio stesso, divulgarlo anche in parte, distribuirlo ad altri soggetti, copiarlo, od utilizzarlo per finalità diverse, costituisce comportamento contrario alla normativa in materia di protezione dei dati personali.

---

 **protocollo.xml**  
1K