



**CIRCOLARE n° 132 del 07.12.2024**

- Al personale docente delle classi 4KA - 3MA - 5MA - 5CTA
- Agli studenti delle classi 4KA - 3MA - 5MA - 5CTA
- Al personale A.T.A.
  - Alle sedi scolastiche / Al sito web
  - Collaboratori DS – DSGA – Atti

**Oggetto: Partecipazione al progetto PNRR "ORIENTA-MENTI"**

L'Istituto ha aderito alle azioni del progetto PNRR "Orienta-Menti" dell'Università degli Studi di Firenze, mirato ad accompagnare studenti e studentesse nel percorso di crescita. Il percorso prevede, oltre a lezioni teoriche, attività laboratoriali e collaborative, tese allo sviluppo delle competenze trasversali.

La classe 4KA parteciperà ai seguenti incontri:

- **mercoledì 15/01/2025** 10:00 - 13:00 "La strada come punto di partenza e arrivo per la sicurezza della guida autonoma" aula LASEK Docenti: Corigliano S. (3° ora), Innocenti M. (4°-5° ora)
- **lunedì 20/01/2025** 10:00 - 13:00 "Computer vision, intelligenza artificiale e software per la guida autonoma" aula LAMME Docenti: Corigliano S. (3° ora), Giovannelli F. (4° ora), Panconi C. (5° ora)
- **venerdì 31/01/2025** 11:00 - 14:00 "La meccanica di un veicolo a guida autonoma" aula LASEK Docenti: Panconi C. (3 - 4° ora), Agostini N./Innocenti A. (5° ora)
- **mercoledì 05/02/2025** 10:00 - 13:00 "L'elettronica dei sensori automotive" aula LASEK Docenti: Corigliano S. (3° ora), Innocenti M. (4°-5° ora)
- **lunedì 10/02/2025** 10:00 - 13:00 "Progettare il futuro: percorsi, strumenti, possibilità" aula LAMME Docenti: Corigliano S. (3° ora), Giovannelli F. (4° ora), Panconi C. (5° ora)

La classe 3MA parteciperà ai seguenti incontri:

- **martedì 10/12/2024** 10:00 - 13:00 "L'elettronica dei sensori automotive"
- **giovedì 19/12/2024** 10:00 - 13:00 "La meccanica di un veicolo a guida autonoma"

La classe 5MA parteciperà ai seguenti incontri:

- **lunedì 09/12/2024** 10:00 - 13:00 "Computer vision, intelligenza artificiale e software per la guida autonoma"
- **mercoledì 11/12/2024** 10:00 - 13:00 "Progettare il futuro: percorsi, strumenti, possibilità"
- **mercoledì 18/12/2024** 10:00 - 13:00 "L'elettronica dei sensori automotive"

La classe 5CTA parteciperà ai seguenti incontri:

- **mercoledì 11/12/2024** 10:00 - 13:00 "C - Moda: cultura, industria, sistema"
- **venerdì 13/12/2024** 10:00 - 13:00 "D - Presentazione dei progetti e dibattito conclusivo"
- **giovedì 19/12/2024** 10:00 - 13:00 "E - Progettare il futuro: percorsi, strumenti, possibilità"
- **venerdì 20/12/2024** 10:00 - 13:00 "A - Design e Moda all'Università: la filiera formativa gli sbocchi occupazionali"

Pistoia, 07/12/2024

Il Dirigente scolastico  
*Prof. Graziano Magrini*