



Circolare n.150

Cagliari, 07 gennaio 2025

Ai Docenti  
Docenti Studenti e Famiglie  
DSGA - personale ATA  
sito web

**Oggetto: Nuova edizione corsi STEM per docenti - Missione 4-Componente 1 del PNRR DM 66/2023 Investimento 2.1 "Formazione alla transizione digitale del personale scolastico"**

Si comunica che dal giorno venerdì 10 gennaio 2025, **presso la sede di viale Colombo** prenderà avvio la terza edizione dei corsi STEM per i docenti e il personale ATA del Liceo Alberti. I Corsi sono attivati all'interno del progetto "Liceo Alberti scuola futura!" presentato ai sensi del DM 66/2023 e finanziato con i fondi del PNRR Missione 4-Componente 1 - Investimento 2.1 "Formazione alla transizione digitale del personale scolastico" e integrati nel Piano di Formazione Docenti per l'A.S. 2024/2025.

In questa terza fase di gennaio e febbraio, partiranno i seguenti corsi:

<b>Intelligenza artificiale e utilizzi nella didattica, secondo corso</b>	<b>Laboratorio di Podcast</b>	<b>Pacchetti office base</b>	<b>Pacchetti office e moduli di Google</b>	<b>Lego Spike Prime</b>
ID percorso 319491 Inizio 10 gennaio 2025 durata 20 ore	ID percorso 319492 Inizio 21 gennaio 2025 durata 10 ore	ID percorso 321056 14 gennaio 2025 durata 10 ore	ID percorso 321058 14 febbraio 2025 durata 10 ore	ID percorso 321059 Inizio 14 gennaio 2025 durata 10 ore
Laboratorio di Informatica	Aula K	Laboratorio di Informatica	Laboratorio di Informatica	Aula K
orario: 15:00 /17:00	orario: 15:00 /17:00	orario: 15:00 /17:00	orario: 15:00 /17:00	Orario: 15:00 /17:00



## Liceo Scientifico Statale "Leon Battista Alberti"

Con indirizzo delle Scienze applicate e Liceo delle lingue orientali

Sede centrale: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325

Succursale: Via Ravenna s.n. - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847

Succursale: Via Koch n.11 - 09121 CAGLIARI - tel. 070.15259678

Email: caps02000b@istruzione.it - PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it

Web: www.liceoalberti.it - Cod. Fisc.: 80019530924 - Cod. IPA: UF5PBR



Il personale ATA e i docenti selezionati per i suddetti corsi, sono stati già iscritti sulla piattaforma **Scuola Futura**, mentre coloro che non si fossero prenotati ma che desiderassero partecipare a uno o più corsi tra quelli proposti, **dovranno procedere autonomamente all'iscrizione sulla suddetta piattaforma non oltre i due giorni precedenti la data di inizio**, collegandosi attraverso il seguente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e utilizzando il numero **ID del corso di proprio interesse**.

**Si allega calendario dei corsi.**



Il Dirigente Scolastico

**Prof. Roberto Bernardini**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art.3, c. 2, D. Lgs n. 39/1993*



## Liceo Scientifico Statale "Leon Battista Alberti"

Con indirizzo delle Scienze applicate e Liceo delle lingue orientali  
Sede centrale: Viale Colombo, 37 - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.668805 - Fax 070.655325  
Succursale: Via Ravenna s.n. - 09125 CAGLIARI - Tel. 070.345050 - Fax 070.344847  
Succursale: Via Koch n.11 - 09121 CAGLIARI - tel. 070.15259678  
Email: caps02000b@istruzione.it - PEC Email: caps02000b@pec.istruzione.it  
Web: www.liceoalberti.it - Cod. Fisc.: 80019530924 - Cod. IPA: UF5PBR



### Calendario corsi

#### Applicativi Pacchetti office base e Applicativi pacchetti office e Google moduli

14/01/25 2h	21/01/25 2h	23/01/25 2h	28/01/ 2h	30/01/25 2h	14/02/25 2h	18/02 2h	20/02 2h	25/02 2h	27/02 2h
----------------	----------------	----------------	--------------	----------------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------

#### Intelligenza artificiale generativa e utilizzo nella didattica 2° corso

10/01/25 2h	17/01/25 2h	22/01/25 2h	24/01/25 2h	31/01/25 2h	19/02 2h	21/02/25 2h	25/02/25 2h	28/02 2H	05/03 2H
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-------------	----------------	----------------	-------------	-------------

#### Laboratorio Podcast

21/01 2h	23/01/25 2h	30/01/25 2h	18/02 2h	20/02/25 2h
-------------	----------------	----------------	-------------	----------------

#### Lego Spike prime

14/01/2 5 2h	17/01/25 2h	21/01/25 2h	24/01/ 25 2h	31/01/25 2h
-----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------