



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
"ALESSANDRO ARTOM"**



Comunicato n° 182 del 17 gennaio 2023

Ai docenti  
Sedi di Asti e Canelli

**Oggetto: Percorso formativo per docenti sull'Intelligenza Artificiale - Aggiornamento**

Gentilissimi,

La presente per ricordarvi che il corso di formazione sull'IA proseguirà in modalità in presenza presso la sede di Asti dalle ore 15:00 alle ore 17:00 secondo il seguente calendario:

- **Prof.ssa BRUSCHI Barbara (Università di Torino), 24 gennaio e 7 febbraio 2024;**
- **Prof.ssa OTTONE Enrica (Pontificia Facoltà di Scienze dell'Educazione di Roma), 14 febbraio 2024;**
- **Dott. PORTA Riccardo (Aitena APS), 28 febbraio 2024;**
- **Incubatore d'impreses dell'Università di Torino, metà marzo 2024.**

Il percorso tratterà non soltanto gli aspetti tecnici dell'IA, ma anche prospettive etiche, sociologiche e didattico-metodologiche per un impiego responsabile di questa tecnologia nelle attività didattiche.

**Le iscrizioni sono ancora possibili al seguente link: <https://forms.gle/vKTHA7PJKxCbBJkQA>.**

**Il percorso, con attestato finale, è valido ai fini dell'aggiornamento professionale dei docenti.**

Qualora non fosse possibile, per giustificati motivi, partecipare ad alcuni incontri in presenza, è possibile inviare una richiesta scritta via mail agli indirizzi [dirigente@itisartom.edu.it](mailto:dirigente@itisartom.edu.it) e [cotto.federico@itisartom.edu.it](mailto:cotto.federico@itisartom.edu.it) al fine di ricevere il link per la partecipazione a distanza.

Vi ringraziamo per la vostra partecipazione e collaborazione. Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Prof. Franco Calcagno

Via Romita n. 42 - **14100 Asti** ☎ 0141 1771650



**Sezione staccata di CANELLI:** Via Asti, 16/18 - 14053 CANELLI ☎ / 📠 0141 822839

**E-mail:** [atf01000t@istruzione.it](mailto:atf01000t@istruzione.it) **PEC:**

[atf01000t@pec.istruzione.it](mailto:atf01000t@pec.istruzione.it) **www.itisartom.edu.it**

**Cod.Mecc.:** ATTF01000T **C.F.:** 80005460052 **Cod.Univoco:** UF59MN

