



## **POC – PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE “Per la scuola” 2014-2020**

### **10.1.6 “PERCORSI DI ORIENTAMENTO RIVOLTI ALLE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE DELLE ISTITUZIONI SECONDARIE DI SECONDO GRADO CON IL COORDINAMENTO DEL DOCENTE TUTOR”**

**CUP B14D25001010001**

Progetto 10.1.6A-FDRPOC-PI-2024-64

CUP B14D25001010001

Autorizzazione: Prot. AOOGABMI-105104 del 19-06-2025

Prot. Vedi segnatura

Al sito web della scuola  
A tutta la comunità scolastica  
A tutti gli istituti scolastici del territorio  
A tutti gli interessati

### **Oggetto: AZIONE DI DISSEMINAZIONE**

Programma Operativo Complementare (POC) “Per la Scuola” 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR) – Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6 – Sotto-azione 10.1.6A, interventi di cui al Decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 15 novembre 2024, n. 231, Avviso Prot. 64310 del 23/04/2025 – “Percorsi di orientamento rivolti alle classi terze, quarte e quinte delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado con il coordinamento del docente tutor”.

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l’Avviso Prot. 64310 del 23/04/2025 – “Percorsi di orientamento rivolti alle classi terze, quarte e quinte delle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado con il coordinamento del docente tutor”, emanato nell’ambito dell’Obiettivo Specifico 10.1 del Programma Operativo Complementare (POC) “Per la Scuola” 2014-2020;



 Via P. Veronese n° 305 - 10148 Torino (TO)  
 011/2266550

 Email: TOTF14000A@istruzione.it

 C.F.: 80092490012

 PEC: TOTF14000A@PEC.ISTRUZIONE.IT

**VISTA** la nota: Prot. AOOGABMI-105104 del 19-06-2025 di autorizzazione del progetto "Percorsi di orientamento rivolti alle classi terze, quarte e quinte delle istruzioni secondarie di secondo grado con il coordinamento del docente tutor" (Codice progetto 10.1.6A-FDRPOC-PI-2024-64);

**VISTE** le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014- 2020;

**VISTE** le misure da adottare per l'informazione e la pubblicità del progetto, richieste dal Programma Operativo Nazionale "Per la scuola-Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020;

## COMUNICA

Che la scrivente istituzione scolastica è autorizzata ad attuare il seguente progetto

Sotto-azione	Progetto	Importo autorizzato
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI-2024-64	€ 127.476,00

Articolato nei rispettivi moduli:

Sotto-azione	Progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	1. Certificazione CISCO CyberOps Associate: Cybersecurity avanzata e operativa	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	2. Automazione Robotica per Industria 4.0	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	3. Progettazione e Realizzazione di Droni Avanzati	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	4. Smart Energy e Gestione delle Reti Elettriche	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	5. Realtà Aumentata e Virtuale per l'Industria	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	5. Comunicazione Aeronautica e FIS-O	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	6. Chimica dei Prodotti Cosmetici, Omeopatia e Rimedi Naturali	€ 7.082,00



 Via P. Veronese n° 305 - 10148 Torino (TO)  
 011/2266550       Email: TOTF14000A@istruzione.it  
 C.F.: 80092490012       PEC: TOTF14000A@PEC.ISTRUZIONE.IT

10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	7. Scrittura Creativa e Narrativa Tecnologica	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	8. Filosofia e Tecnologia: Pensare l'Innovazione	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	9. Laboratorio Teatrale: la Tecnologia in Scena	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	10. AI, Lavoro ,Società: Impatti Sociali e Prospettive	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	11. Data Journalism e Comunicazione Digitale	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	12. Robotica industriale avanzata con certificazione FANUC (livello avanzato)	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	13. Letteratura e Intelligenza Artificiale: narrare la macchina	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	14. Matematica applicata alla vita reale e tecnologica	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	15. Intelligenza Artificiale applicata al settore Biomedicale per la Prevenzione	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	16. Robotica industriale e automazione con certificazione FANUC (livello base)	€ 7.082,00
10.1.6A	10.1.6A-FDRPOC-PI2024-64	18. Certificazione CISCO CCNA (livello base): Networking e sicurezza delle reti	€ 7.082,00

Per la massima diffusione il presente documento sarà pubblicato sull'Albo online dell'Istituto e sulla pagina del sito di Istituto dedicata al progetto.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof.ssa Patrizia CHIESA ABBIATI**  
 (Documento firmato digitalmente)