

KRIS00900G - AOFEM2022 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001627 - 05/02/2026 - I - E

- **Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: Manifestazione di interesse – Collaborazione per bandi e progetti di innovazione didattica
- **Data ricezione email:** 04/02/2026 09:50
- **Mittenti:** roboze@pec.it - Gest. doc. - PEC: roboze@pec.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <kris00900g@pec.istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <roboze@pec.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
dati-cert.xml	SI			NO	NO
postacert.eml	SI			NO	NO
ROBOZE S.p.A. - VISUORD-20260113.pdf	SI			NO	NO
Presentazione rappresentativa Laboratorio di Stampa 3D Roboze.pdf	SI			NO	NO
Company Profile - Presentation - ITA [3.2].pdf	SI			NO	NO

Testo email

Messaggio di posta certificata

Il giorno 04/02/2026 alle ore 09:49:48 (+0100) il messaggio con oggetto "Manifestazione di interesse ? Collaborazione per bandi e progetti di innovazione didattica" è stato inviato da "roboze@pec.it" ed indirizzato a:

- kris00900g@pec.istruzione.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: jpec1303.20260204094947.61425.52.1.1@pec.aruba.it

Certified mail message

On 04/02/2026 at 09:49:48 (+0100) the message with subject "Manifestazione di interesse ? Collaborazione per bandi e progetti di innovazione didattica" was sent by "roboze@pec.it" and addressed to:

- kris00900g@pec.istruzione.it

The original message is included as an attachment.

Message identifier: jpec1303.20260204094947.61425.52.1.1@pec.aruba.it

Buongiorno,

con la presente desideriamo manifestare l'interesse di **Roboze S.p.A.** a partecipare a eventuali **bandi, avvisi pubblici o progetti di finanziamento** promossi o a cui il Vostro Istituto intende candidarsi, con particolare riferimento a iniziative legate a:

- innovazione didattica e laboratoriale
- potenziamento delle competenze STEM
- manifattura avanzata e Industria 4.0 / 5.0
- formazione tecnica e professionale
- progetti PNRR, fondi europei, nazionali o regionali

Roboze è un'azienda italiana leader nello sviluppo di **soluzioni di manifattura additiva industriale**, con tecnologie già adottate in ambito **education, ricerca applicata e industria** (aerospazio, difesa, energia, mecatronica, trasporti ed altro ancora) e collabora attivamente con scuole, ITS e università per la creazione di **laboratori didattici avanzati** e percorsi formativi orientati al mondo del lavoro.

Restiamo a disposizione per un confronto preliminare, volto a valutare possibili sinergie e modalità di collaborazione in relazione ai Vostri obiettivi progettuali.

Chiediamo cortesemente di ricevere un riscontro formale alla presente manifestazione di interesse, con relativo numero di protocollo, ai fini di una corretta tracciabilità amministrativa.

Ringraziando per l'attenzione, porgo cordiali saluti.

Roboze S.p.A.