

I **NUOVI LABORATORI** SARANNO IL PRIMO PUNTO DI CONTATTO FRA IL MONDO DELLA SCUOLA E IL MONDO DEL LAVORO.

I **Next Generation Labs** rappresentano una grande opportunità per ampliare l'offerta formativa della scuola che sarà in grado di rispondere meglio alla richiesta sempre crescente di profili innovativi legati alle nuove professioni ad alto uso di tecnologia digitale.

IN QUESTO MODO POTRAI A GARANTIRE:

- **Job shadowing:** osservazione diretta dell'esercizio professionale
- Lavori in gruppo e per fasi con approccio **work based learning**.
- **Ideazione e realizzazione** di prodotti.

Ecco alcuni esempi di **professioni digitali** che il laboratorio contribuirà a formare:

- **Addetto stampa**
- **Strategy manager**
- **Addetto alla comunicazione digitale**
- **Community manager**
- **Social media manager**
- **Content creator**



COSTRUIAMO INSIEME LA SCUOLA DEL FUTURO!

Lavoriamo da oltre 25 anni per rendere disponibili le tecnologie digitali più avanzate trasformandole in piattaforme e sistemi efficaci e innovativi.



Email:
contact.us@afasystems.it

Numero verde:
800 852 640

**RICHIEDI IL PROGETTO E SCOPRI
LE ALTRE SOLUZIONI PER I
NEXT GENERATION LAB**



**COSTRUIAMO LA SCUOLA
DELLA TRANSIZIONE DIGITALE**



DEBATELAB

Il laboratorio pensato per allestire un ambiente coinvolgente e professionale per **SVOLGERE I DIBATTITI**.

**PNRR - PIANO SCUOLA 4.0
IDEE E SOLUZIONI PER I NEXT GENERATION LAB**

Con l'investimento 3.2 "Scuola 4.0 - Scuole innovative, nuove aule didattiche e laboratori" il PNRR prevede un finanziamento importante per creare i laboratori per le professioni digitali del futuro. **È l'occasione per realizzare innovazioni concrete e durature nella scuola.**

DEBATELAB

Il progetto prevede l'allestimento di un **laboratorio completo di postazioni** per gli speaker e per i giudici, attrezzate con **dotazioni informatiche** e **sistemi audio/video professionali** con possibilità di registrare e condividere l'evento in streaming e sui social.

È prevista una **piattaforma per la gestione** dei partecipanti, dei dibattiti e dell'attribuzione dei punteggi, per garantire un'esperienza di apprendimento ottimale utile a formare gli studenti alle professioni digitali del futuro.

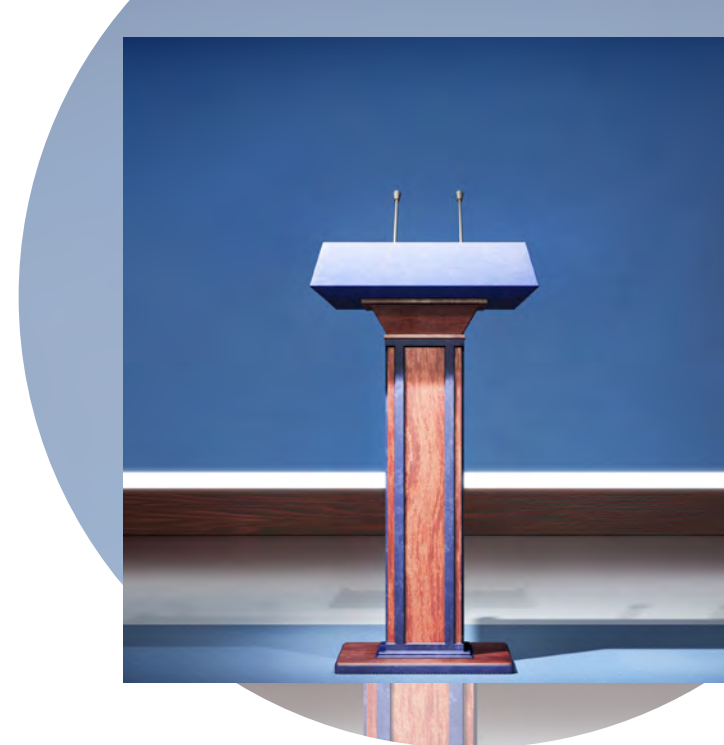
Il **DebateLab** è progettato per un coinvolgimento più ampio degli studenti: oltre a coloro che sono impegnati direttamente nel dibattito, altri studenti si occuperanno della gestione tecnica del DebateLab, come la gestione delle prenotazioni e degli interventi, le registrazioni audio e video, gli **streaming sui social**, la **pubblicazione sul portale della scuola**.



In generale **l'utilizzo di tecnologie digitali** in un contesto prettamente "tradizionale" consente la comprensione di come queste siano trasversali e funzionali a qualsiasi tipologia di attività svolta.

L'allestimento prevede un laboratorio completo di:

- Postazioni per gli speaker e per i giudici
- Dotazioni informatiche
- Sistemi audio/video professionali



AGEVOLA L'INSERIMENTO LAVORATIVO DEI TUOI ALUNNI TRASFORMANDO GLI SPAZI FISICI DELLA SCUOLA.

CON I FONDI DEL PNNR, POTRAI:

- Creare nuovi spazi laboratoriali per le professioni digitali del futuro
- Trasformare, aggiornare e adeguare i laboratori già esistenti con tecnologie più avanzate.

