## 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 POTRALA 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**







Lavoriamo da oltre 25 anni per rendere disponibili le tecnologie digitali più avanzate trasformandole in



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

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 qualsia tipologia di attività svolta.

#### L'allestimento prevede un laboratorio completo di:

- Postazioni per ali speaker e per i aiudici
- 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.