

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 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:

- **Chef digitale**
- **Food app developer**
- **Responsabile di gestione aziendale e Marketing**
- **Food blogger**
- **Social media manager**
- **Content creator**



COSTRUIAMO LA SCUOLA DELLA TRANSIZIONE DIGITALE

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



COOKINGLAB

Il laboratorio digitale di cucina pensato per allestire un ambiente didattico coinvolgente e professionale di cucina.

**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.**

COOKINGLAB

Il laboratorio delle professioni digitali del futuro sono ambienti di apprendimento fluidi nei quali vivere esperienze didattiche basate sulle tecnologie digitali.

Con questo scopo abbiamo concepito **CookingLab Il laboratorio digitale di cucina.**

IL PROGETTO COOKINGLAB PREVEDE LA REALIZZAZIONE DI:

Un **laboratorio di cucina con workstation digitali professionali**, per il docente e per gli studenti, organizzato. Ogni postazione di lavoro è dotata di uno **schermo interattivo, integrato nella postazione**, che consente di accedere a contenuti digitali.



La postazione di lavoro per il docente, oltre a replicare la dotazione strumentale delle postazioni degli studenti, è dotata di una telecamera che riprende il piano di lavoro e tutte le fasi di lavorazione del docente, trasmettendo le **immagini in tempo reale** sugli schermi integrati in ciascuna postazione degli studenti, con possibilità di registrare e **condividere anche in streaming e sui social.**

Grazie ad un **piattaforma digitale** è possibile gestire i **contenuti audio/video da riprodurre**, come ricette e materiale didattico oltre che le riprese del docente.

Il **laboratorio contribuirà a formare gli studenti alle professioni digitali** del futuro nell'industria alimentare, che richiedono competenze avanzate nell'utilizzo di tecnologie digitali per la preparazione del cibo, la gestione di ristoranti e l'elaborazione di contenuti digitali. Inoltre 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.

POSTAZIONE PER 2 ALUNNI:

- Basi contenitore con ripiano, con cassetti, sottolavello e lavello monovasca con rubinetto miscelatore.
- Pannelli cover rivestimento e top.
- Cappa aspirante e piastra a induzione a due zone.
- Schermo interattivo integrato.

POSTAZIONE DOCENTE:

- Basi contenitore con ripiano, con cassetti, sottolavello e lavello monovasca con rubinetto miscelatore.
- Pannelli cover rivestimento e top.
- Cappa aspirante e piastra a induzione a due zone.
- Schermo interattivo integrato e sistema di acquisizione audio/video completo di microfono e telecamera.
- Display interattivo per la diffusione di immagini e contenuti in aula.

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.**

