

PREMIO "PA E FUTURO" 2026

Iniziativa promossa nell'ambito di FORUM PA 2026

[#forumpa2026](https://twitter.com/forumpa2026)

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



Università degli studi Ferrara

Esami digitali sicuri e scalabili: la semplificazione come innovazione strategica all'Università di Ferrara

Servizi digitali al cittadino - Comunicazione / Servizi digitali - Dati e interoperabilità - Sostenibilità digitale – Formazione - Alfabetizzazione digitale - Benessere organizzativo - Trasferimento tecnologico - Competitività

#forumpa2026



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



Ingrid Colombari

ICT MANAGER



Alessandro Sofia

IT SPECIALIST



Giacomo Mangolini

IT SPECIALIST

Il progetto è stato sviluppato da un team con competenze tecniche specialistiche nella gestione di infrastrutture IT per la didattica, composto da Ingrid Colombari, Alessandro Sofia e Giacomo Mangolini.

- Ingrid Colombari, responsabile dell'Ufficio Presidi Informatici, ha coordinato il progetto, definendo il modello organizzativo, le linee di standardizzazione e la strategia di implementazione.
- Giacomo Mangolini ha avuto un ruolo centrale nello sviluppo tecnico del progetto, occupandosi dell'integrazione con Google Workspace for Education, della configurazione e gestione dei dispositivi Chromebook.
- Alessandro Sofia ha coordinato la gestione operativa e tecnica degli esami digitali, curando i processi, la documentazione, l'ottimizzazione delle attività in aula, e della definizione delle logiche di controllo dell'ambiente d'esame, garantendo sicurezza, affidabilità e coerenza del sistema.

#forumpa2026



Università
degli Studi
di Ferrara

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto nasce per superare le criticità degli esami digitali tradizionali, caratterizzati da complessità operativa, instabilità tecnica e difficoltà nel garantire condizioni uniformi.

L'Università di Ferrara ha sviluppato un modello basato su standardizzazione, centralizzazione e semplificazione, che consente di trasformare qualsiasi aula in un ambiente d'esame digitale sicuro e immediatamente operativo.

Attraverso l'utilizzo di Chromebook gestiti centralmente e integrati con piattaforme digitali istituzionali, il sistema elimina dipendenze locali, riduce drasticamente i tempi di avvio e garantisce l'associazione certa tra studente ed elaborato.

Il processo d'esame è stato trasformato da attività complessa e fragile a servizio stabile, replicabile e scalabile.

Dove si applica e perché è distintivo

Contesti di applicazione

- Università e istituzioni formative
- Concorsi pubblici e selezioni
- Enti di certificazione e formazione
- PA con prove digitali su larga scala

Punti di forza

- Setup in pochi secondi (zero configurazione)
- Aule standardizzate → condizioni uniformi
- Sicurezza by design → controllo totale dell'ambiente
- Gestione centralizzata dei dispositivi
- Riduzione interventi tecnici

Elemento distintivo

👉 *Un'aula standard diventa un ambiente d'esame digitale sicuro in meno di 10 secondi*

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI



Video Case Study

Guarda il progetto in azione:

[*esami digitali con Chromebook in ambiente reale*](#)

#forumpa2026



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome: Ingrid Colombari

Email: cmi@unife.it

Altre informazioni: <https://www.linkedin.com/in/ingrid-colombari-ict/>

[#forumpa2026](#)

