



PREMIO "PA AUMENTATA" 2025

Iniziativa promossa nell'ambito di FORUM PA 2025

#forumpa2025



FORUM PA 2025
«PA AUMENTATA 2025»



SOGGETTO PROPONENTE: UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA LOMBARDIA

TITOLO DEL PROGETTO: LegaL.USRLO



AMBITO: ORGANIZZAZIONI INTELLIGENTI

#forumpa2025



FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



GRUPPO DI LAVORO

- Zani Daniele – Dirigente Ufficio I - USR Lombardia
- Morandi Romina – Funzionario Ufficio I – Servizio Legale
- Lisuzzo Daniela Federica - Funzionario Ufficio I – Servizio Personale

#forumpa2025



PRESENTAZIONE DEL PROGETTO1/2

Legal.USRLO è una piattaforma sviluppata per supportare la gestione dei dati relativi ai procedimenti disciplinari, azioni di rivalsa e contenzioso riguardanti le Istituzioni Scolastiche della Lombardia.

La Bacheca, spazio virtuale contenente indicazioni e modelli redatti dal Servizio Legale dell'USR Lombardia, supporta i Dirigenti, i Funzionari e gli Operatori dei Servizi Legali dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia nell'azione amministrativa-legale.

Destinatari del Progetto:

- USR Lombardia
- Uffici Scolastici Territoriali
- Dirigenti Scolastici.

FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 2/2

La Piattaforma, progettata sulle esigenze dell'USR Lombardia, è riconfigurabile per tutte le amministrazioni che hanno una struttura analoga o che richiedono funzionalità equivalenti.

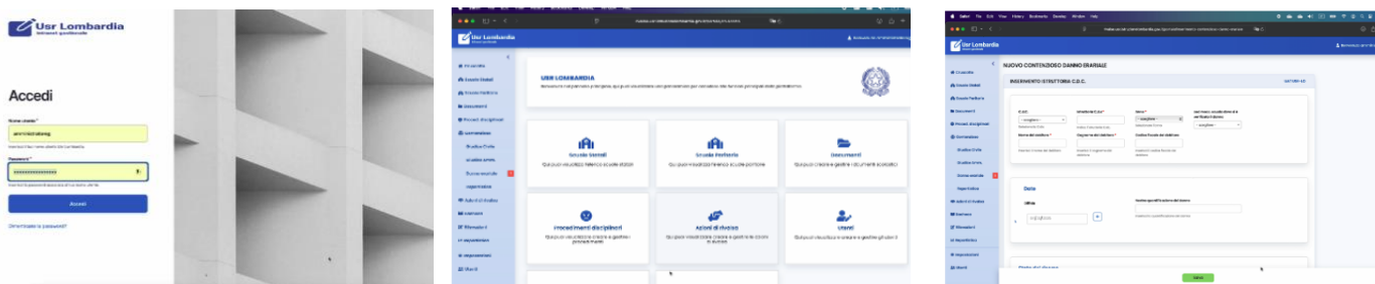
#forumpa2025



FORUM PA 2025
«PA AUMENTATA 2025»



PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI (video, articoli, pubblicazioni, riferimenti)

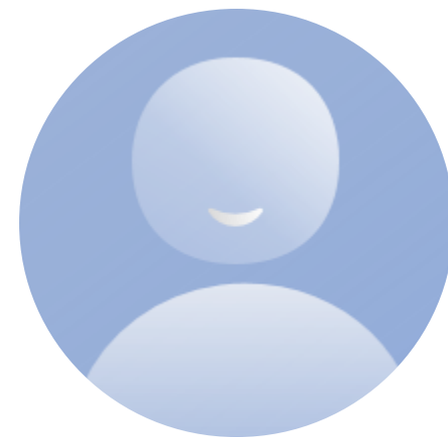


<https://usr.istruzioneelombardia.gov.it/wp-content/uploads/bacheca.mov>

<https://usr.istruzioneelombardia.gov.it/wp-content/uploads/erariale.mov>

<https://usr.istruzioneelombardia.gov.it/wp-content/uploads/reports.mov>

#forumpa2025



FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome: Luciana Volta

Email: direzione-lombardia@istruzione.it

Altre informazioni:

Direttore Generale Ufficio Scolastico per la Lombardia

#forumpa2025

