



PREMIO "PA AUMENTATA" 2025

Iniziativa promossa nell'ambito di FORUM PA 2025

#forumpa2025



FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



SOGGETTO PROPONENTE: Fondazione ASPHI Onlus

TITOLO DEL PROGETTO: Lucia - L'assistente digitale per l'accessibilità, l'apprendimento e la comprensione dei testi, favorendo l'inclusione e la formazione di cittadini consapevoli

AMBITO: Inclusione

#forumpa2025



FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



GRUPPO DI LAVORO

Nicola Gencarelli - Responsabile Ricerca Tecnologica per l'Innovazione Sociale (Fondazione ASPHI Onlus)

Debora Musola - Linguista e logogenista (coop. Logogenia)

Antonio Bianchi – Ingegnere e Tecnologo per l'inclusione sociale (Fondazione ASPHI Onlus)

Marta Carboni – Head of Innovation & Business Development (International Foundation for Big Data and Artificial Intelligence for Human Development (IFAB))

Linda Roveda – Technology Sales Representative, Central Government (IBM)

Angela Molinari – Account Technical Leader (IBM)

Carolina Brigida – Technology Seller (IBM)

Maria Albena Carlizza – Client Engineering Business Technology Leader (IBM)

Giovanni Savino – Client Engineering Solution Architect (IBM)

Thomas William Propedo e Serena Caria – Client Engineering Innovation Designer (IBM)

Valerio Emanuele Volpe e Michele Carboni – Client Engineering Platform Engineer (IBM)

Marcello Turri, Rosalinda Facchini e Xuan Naselli – Client Engineering AI Engineer (IBM)

Daniele Morgantini – Client Engineering Manager (IBM)

Cristina De Tullio – Brand Technical Specialist (IBM)

Federico Mattei – Business Developer per IBM Research (IBM)

[#forumpa2025](https://twitter.com/forumpa2025)



PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 1/2

Un'innovativa piattaforma tecnologica pensata per **rivoluzionare l'approccio alla lettura di testi complessi**, per imprimere un importante passo avanti verso l'accessibilità e l'inclusione delle persone con difficoltà di apprendimento o di comprensione: ecco la mission del progetto "Limpide Letture", realizzato da Fondazione Asphi Onlus e IBM in collaborazione con International Foundation for Big Data and Artificial Intelligence for Human Development (IFAB) e con il contributo di FIADDA Emilia Romagna tramite il Fondo per l'inclusione delle persone sorde e con ipoacusia 2023 erogato dal Ministero per le disabilità a seguito di candidatura da parte della Regione Emilia Romagna.

"Limpide Letture" nasce infatti con l'obiettivo di rendere i testi più comprensibili e fruibili per chiunque, grazie a due modalità principali: la Lettura Semplice, una funzione che semplifica i contenuti testuali, seguendo le linee guida europee "easy-to-read", rendendo il linguaggio più accessibile e facilmente comprensibile; la Lettura Guidata, un'esperienza interattiva che evidenzia parole difficili e figure retoriche, offrendo spiegazioni, approfondimenti e quiz per accompagnare l'utente nell'esplorazione del testo.

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 2/2

Grazie a Limpide Letture, l'esperienza di lettura diventa più inclusiva, aiutando **persone con difficoltà di apprendimento o comprensione** ad interagire attivamente con i testi. La piattaforma non si limita a semplificare i contenuti, ma stimola la curiosità e l'apprendimento attraverso strumenti interattivi e personalizzati: per questo rappresenta un ottimo esempio concreto di come le nuove tecnologie possano contribuire a creare strumenti che migliorano la vita delle persone, abbattendo barriere e creando nuove opportunità di apprendimento.

La soluzione è stata pensata per **studenti con disabilità uditive e cognitive** e per studenti di lingua italiana, ma può esser estesa anche ad amministrazioni o enti che debbano produrre documenti in formato easy-to-read o che vogliano rendere più accessibili comunicati e informative. Quasi un terzo degli italiani è in una condizione di analfabetismo funzionale: sanno leggere e scrivere, ma hanno difficoltà grandi (o addirittura insuperabili) nel comprendere, assimilare o utilizzare le informazioni che leggono.

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

<https://www.ibm.com/it-it/case-studies/asphi-onlus>

<https://www.ifabfoundation.org/it/2024/11/29/limpide-letture-la-lettura-inclusiva-e-accessibile-grazie-allai/>

Demo prototipo: <https://www.youtube.com/watch?v=Xal09zDjAW8>

Presentazione ad Handimatica (da 1h 34 min):

<https://www.youtube.com/live/4jwbGxbDM64?si=D6Uir287CxmWg2>

FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome: Nicola Gencarelli

Email: ngencarelli@asphi.it

Altre informazioni: Responsabile Ricerca Tecnologica per l'Innovazione Sociale (Fondazione ASPHI Onlus)

#forumpa2025

