



FIABADAY 2022 **XX GIORNATA NAZIONALE PER L'ABBATTIMENTO** **DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE**

CONFERENZA STAMPA DI PRESENTAZIONE

Giovedì 29 settembre, ore 12.00

*Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri
via Santa Maria in Via, 37 – Roma*

Giovedì 29 settembre, alle ore 12.00, presso la **Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri** si terrà la **conferenza stampa di presentazione** della ventesima edizione della “**Giornata Nazionale per l’Abbattimento delle Barriere Architettoniche – FIABADAY**”, organizzata in collaborazione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Durante la conferenza stampa sarà presentato il **programma ufficiale del FIABADAY 2022**, che quest’anno si terrà domenica 2 ottobre, a partire dalle ore 10.00, in piazza Colonna (Roma).

Verrà anche presentata la campagna di sensibilizzazione di quest’anno, dal titolo “**Abbatte le barriere si può. Facciamolo!**”. La mancanza di accessibilità porta esclusione sociale: il problema del singolo assume così una dimensione collettiva. Anche le piccole azioni possono fare la differenza per la creazione di un mondo senza barriere architettoniche e accessibile a tutte le persone. Per questo proponiamo alcuni semplici passi da seguire fin da subito.

Parteciperanno:

il Segretario Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri **Roberto Chieppa**;

il Ministro per le Disabilità **Erika Stefani**;

il Presidente di FIABA Onlus **Giuseppe Trieste**.

Modererà il giornalista **Nicola Perrone**, Direttore Responsabile Agenzia Dire.

MODALITÀ DI ACCREDITO PER GIORNALISTI E OPERATORI

Inviare richiesta di accredito **ENTRO E NON OLTRE IL 27 SETTEMBRE** a ufficiostampa@fiaba.org indicando testata, nome, cognome, luogo e data di nascita, numero della tessera dell’Ordine dei Giornalisti e se si sarà muniti di attrezzatura tecnica. L’accesso alla sala è consentito fino a esaurimento posti.

Roma, 23 settembre 2022

Ufficio Stampa FIABA Onlus

329 7051608 - 06 43400800

ufficiostampa@fiaba.org