

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2367 del 13/09/2024

La vicepresidente della Provincia incontra il comitato scientifico del polo museale. Al centro le strategie di promozione e sviluppo

Gerosa: “Museo Caproni, un’eccellenza. Lavoriamo per la sua valorizzazione”

La vicepresidente della Provincia e assessore all’istruzione, cultura e sport, politiche per la famiglia, per i giovani e per le pari opportunità Francesca Gerosa ha incontrato i componenti del Comitato scientifico del Museo Gianni Caproni, presieduto dal generale Basilio Di Martino. L’incontro è avvenuto dopo la visita al Museo Caproni, al deposito delle collezioni e al sito Base Tuono. Nel presentare l’attività del Comitato il presidente Di Martino ha sottolineato il ruolo del Museo e la sua appartenenza alla rete nazionale dei musei dedicati all’aeronautica: “Si sta lavorando - queste le sue parole - per rafforzare l’identità del nostro polo museale, individuando come filo conduttore la figura e l’opera, come progettista e capitano d’industria, di un illustre trentino quale fu l’ingegner Gianni Caproni”.

La vicepresidente Gerosa ha ringraziato il Comitato scientifico e la Fondazione Museo storico del Trentino, che gestisce il Museo dal 2019: “La valorizzazione del Museo e del patrimonio Caproni è un impegno del mio Assessorato. Il contributo di idee che verrà dal Comitato permetterà alla Fondazione Museo storico, con il sostegno convinto della Provincia autonoma di Trento, di promuoverne il rilancio e il pieno riconoscimento come eccellenza del sistema culturale trentino”.

Assieme al generale Basilio Di Martino, del Comitato scientifico del Museo Caproni fanno parte Delia Durione (Parco e Museo del volo Vollandia), Giuseppe Genchi (Museo dei motori, Università di Palermo), il tenente colonnello Angelo Gionti (Rete nazionale Musei), Susanna Ognibene (curatrice Museo nazionale aeronautica militare Vigna di Valle).

(sv)