



Acquista il giornale

Accedi Abbonati

MILANO

Milano Cronaca Economia Politica Cultura e Spettacoli Cosa Fare Sport

Cronaca Sport Cosa Fare Politica Economia Cultura e Spettacoli Speciali ▼ Video

Picchiata dalla bulla Agguato alla prof Superenalotto Scaletta Sanremo 2024 Podcast

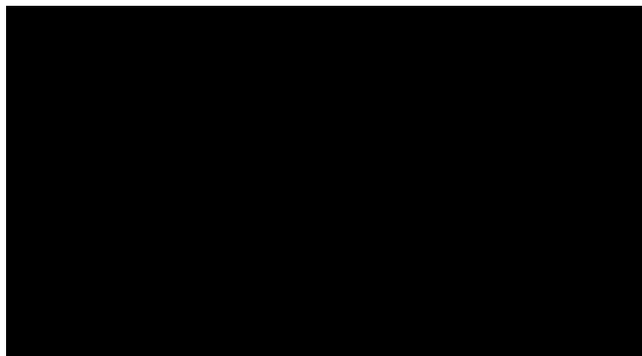
6 feb 2024



Home > Milano > Cronaca > Discipline Stem: gli alli...

Discipline Stem: gli allievi dei licei militari presentano i loro progetti a Milano

Ragazzi e ragazze hanno illustrato i loro lavori nel corso di una conferenza a cui ha partecipato il [sottosegretario alla Difesa Isabella Rauti](#)



Milano, 6 febbraio 2024 – Gli allievi dei **quattro licei militari italiani** riuniti a Milano in occasione della prima settimana nazionale dedicata alla divulgazione delle **discipline Stem** (acronimo che sta per Science, technology, engineering and mathematics, termine utilizzato per indicare le discipline scientifico-tecnologiche).

A Milano la conferenza dedicata alle discipline Stem

Alla manifestazione ha partecipato il **sottosegretario alla Difesa**, la senatrice di Fratelli d'Italia **Isabella Rauti**, organizzatrice dell'evento milanese.

L'incontro

Il sottosegretario - con delega alla Formazione ed alle Pari Opportunità - ha coinvolto i quattro licei militari (**Nunziatella di Napoli, Morosini di Venezia, Teuliè di Milano e Douhet di Firenze**), chiamando gli allievi a presentare quattro progetti dedicati a tematiche Stem come la Cybersecurity, le Nanotecnologie, le energie rinnovabili, la meteorologia spaziale.

Ha voluto portare il suo saluto anche il **ministro Guido Crosetto**, con un messaggio inviato agli studenti: "Questi rami del sapere - che hanno un impatto fortissimo sull'innovazione, sulla crescita economica, sulla creazione di nuovi posti di lavoro - incidano sulla sicurezza della Nazione".

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Cronaca

Olimpiadi 2026, svelati i 5 cerchi a Milano: come sono. Coni e Regione ottimisti sulle infrastrutture

Cronaca

Volete lavorare come vigile urbano a Milano? Aperto il bando: quando e come iscriversi

Cronaca

Cinisello, scoperto affittacamere abusivo: 14 stranieri in due stanze e giacigli di fortuna

Cronaca

Sangue alla scuola Afol di Pieve Emanuele: studente di 16 anni accoltellato all'uscita

Cronaca

Cavo d'acciaio in mezzo alla strada a Milano, chiesto il giudizio immediato per Alex Baiocco e Michele Di Rosa

Allievi sul palco alla conferenza

L'obiettivo

Nel suo intervento, la senatrice Rauti ha sottolineato che "è necessario **rimuovere gli stereotipi ed i condizionamenti per ridurre il gender gap** dei laureati in queste materie; ed investire sulla formazione Stem che garantisce l'accesso al mercato del lavoro , in settori forti e ben retribuiti".

Per il sottosegretario Rauti "promuovere le materie Stem diventa un'azione di sistema per il paese ma anche per **il futuro della Difesa che si giocherà sempre più sull'intelligenza artificiale**, i droni, i big data, il cloud e la Cyber sicurezza perché proprio le nuove tecnologie cambiano le condizioni delle operazioni militari e ne condizionano l'efficacia".

Nuovi orizzonti

Oltre che nei domini tradizionali di terra cielo e mare, ha proseguito Rauti, "le sfide moderne si concentrano su **domini nuovi come il cyberspazio ma anche quello cosiddetto underwater** che riguarda la sicurezza delle infrastrutture sottomarine, tema di rilevanza strategica internazionale. Infine, lo spazio, divenuto dominio sempre più strategico in un'ottica di difesa a livello globale. Gli scenari sono di complessità crescente e le minacce sempre più ibride; di fronte alle sfide multi-dominio le forze armate lavorano ad una **formazione multidisciplinare** ed all'impiego di strumenti moderni e tecnologicamente sofisticati. Il futuro della Difesa – ha concluso Rauti – sarà sempre più interconnesso allo Sviluppo delle materie Stem e le forze armate sono chiamate ad una interoperabilità sempre più interforze ed integrata pur nel rispetto delle singole specificità".

Alla conferenza, che si è aperta con il videomessaggio di Eugenia Roccella, ministro per le Pari opportunità e la famiglia, sono intervenuti il sottosegretario all'Istruzione **Paola Frassinetti** e l'onorevole **Marta Schifone**, prima firmataria della legge sull'istituzione della settimana nazionale delle discipline Stem. Presenti anche la professoressa Amalia Ercoli Finzi, del Politecnico di Milano; l'ingegner Angela Natale, amministratore delegato di Boeing Sud Europa.

IL GIORNO
è arrivato su WhatsApp

Per ricevere le notizie selezionate dalla redazione in modo semplice e sicuro



ISCRIVITI



© Riproduzione riservata



Iscriviti alla Newsletter.
Il modo più facile di rimanere sempre aggiornati

REGISTRATI

Hai già un account? [Accedi](#)



QN

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di **Monrif**