



Ministero dell'istruzione e del merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per l'istruzione tecnica e professionale e la formazione tecnica superiore

Ai Direttori generali degli
Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI

Ai Dirigenti Scolastici delle
istituzioni scolastiche con indirizzi
dell'istruzione tecnica e professionale

Ai Dirigenti Scolastici dei CPIA

Ai Dirigenti Scolastici delle
Istituzioni scolastiche sedi dei
percorsi di istruzione degli adulti
LORO SEDI

Ai Presidenti degli ITS *Academy*
LORO SEDI

e, p.c.

Al Capo Dipartimento per il sistema
educativo di istruzione e formazione
SEDE

Oggetto: XIII Edizione *Fiera Didacta*, Firenze - 11 al 13 marzo 2026 - *Programma eventi DGT VET*
Invito alla partecipazione a docenti, dirigenti scolastici, referenti del sistema ITS *Academy*

Nell'ambito della prossima manifestazione della *Fiera di Didacta*, luogo privilegiato per rappresentare l'innovazione didattica del sistema educativo di istruzione e formazione, si segnala alle SS.LL. che questa Direzione generale, anche per la corrente edizione, promuove specifici eventi nell'ottica di favorire un'efficace comunicazione e confronto sulle nuove strategie attuate per sviluppare il sistema dell'istruzione tecnica, professionale e della formazione tecnica superiore.

Gli eventi proposti, in collaborazione con l'Indire e altre significative istituzioni ed organizzazioni riguarderanno: aspetti organizzativi e didattici nei percorsi della Filiera formativa tecnologico-professionale 4+2 e dell'istruzione degli adulti; il potenziamento e valorizzazione delle competenze anche non cognitive; l'utilizzo consapevole e innovativo dell'intelligenza artificiale (IA) nella didattica; il ruolo strategico degli ITS *Academy* per la creazione di imprenditorialità, occupazione e sviluppo tecnologico; lo sviluppo delle aziende agrarie e dei ristoranti didattici anche nella prospettiva del marchio Made in MiM. Si evidenzia che gli incontri si caratterizzeranno per la condivisione degli esiti delle buone pratiche.

Tutti gli eventi organizzati dalla Direzione sulle tematiche evidenziate **si svolgeranno dall'11 al 13 marzo 2026**, presso la Fortezza da Basso, Firenze, ad eccezione del convegno istituzionale dedicato alla Filiera tecnologico-professionale di seguito evidenziato, che si terrà presso la Sala 20 dell'Auditorium "Villa Vittoria" (di fronte all'ingresso di Porta Santa Maria Novella Fortezza da Basso, Firenze).

Il convegno **"4+2. Quando la formazione diventa filiera. Un modello che sta cambiando la scuola italiana"**, ha come focus gli aspetti e gli esiti emersi dalla sperimentazione della Filiera tecnologico - professionale 4+2 e le strategie future per il consolidamento dei relativi percorsi *che a decorrere dall'anno scolastico 2026-2027 rientrano nell'offerta formativa del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione* (art. 2 del decreto-legge 9 settembre 2025, n. 127 convertito dalla legge 30 ottobre 2025, n. 164).

Saranno inoltre presentate e premiate le migliori pratiche della filiera formativa tecnologico-professionale 4+2, nell'ambito delle azioni promosse tra il Ministero dell'Istruzione e del Merito e la Fondazione per la Scuola Italiana.

L'evento si terrà **giovedì 12 marzo dalle ore 11:00 -13:30**, presso la Sala 20 dell'Auditorium Villa Vittoria" (di fronte all'ingresso di Porta Santa Maria Novella Fortezza da Basso, Firenze).

Programma:

11.00 – 11.15 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

Carmela Palumbo, Capo Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione, MIM

Francesco Manfredi, Presidente INDIRE

11.15 – 12.00 Le buone pratiche della filiera tecnologica professionale 4+2

Relazione introduttiva:

Antonella Zuccaro, Primo ricercatore, INDIRE

Intervengono:

Rappresentanti delle filiere tecnologico-professionali

Paola Nencioni, La documentazione delle buone pratiche

12.00 - 13.00 Consolidare e sviluppare la filiera tecnologico-professionale 4+2

Relazione introduttiva:

Gianluca Lombardo, Dirigente Ufficio II Istruzione tecnica e professionale, MiM-DGTVET

Intervengono:

Agnese D'Alessio, Coordinatrice IX Commissione Conferenza delle Regioni

Alfonso Balsamo, Education Adviser, Area Lavoro, Welfare e Capitale Umano, Confindustria

Riccardo Cuomo, Dirigente Unioncamere

Guido Torielli, Presidente ITS Italy

Conclude:

Ettore Acerra, Direttore generale per l'istruzione tecnica e professionale e per la formazione tecnica superiore, MIM-DGTVET

13.00 - 13.30 Premiazione buone pratiche delle filiere tecnologico-professionali

Marco D'Angelo, Direttore Fondazione per la Scuola Italiana

Francesco Magni, Consigliere del MIM, Università di Bergamo

Elisabetta Giustini, Consigliere del MIM

Gianluca Lombardo Dirigente MIM DGTVET
Francesco Manfredi, Presidente, INDIRE
Nando Minnella, Direttore generale struttura tecnica per la promozione della filiera formativa tecnologica professionale

Si informa inoltre che il programma del convegno è pubblicato anche sul sito della Manifestazione alla pagina "Eventi speciali" al link:

<https://fieradidacta.indire.it/it/programma-eventi-speciali-didacta-2026/>

Per l'iscrizione a questo evento è possibile utilizzare solo il link di seguito evidenziato:

https://indire.eminerva.eu/isc/?evt=Evento_4_2_Didacta_Firenze

Al fine di favorire la diffusione delle iniziative e la più ampia partecipazione del personale scolastico e dei referenti ITS *Academy* a tutti gli eventi promossi da questa Direzione generale si inoltra alle SS.LL., in allegato alla presente comunicazione, l'estratto dell'intero programma degli eventi curati dalla Direzione.

Sul sito <https://fieradidacta.indire.it/it/programma-didacta-italia-2026/> è pubblicato il programma scientifico completo, nel quale è possibile reperire ulteriori informazioni sugli eventi e su tutte le novità dell'edizione 2026, incluse le modalità di iscrizione.

Si ringrazia per l'attenzione e si rimane a disposizione per ulteriori approfondimenti.

IL DIRETTORE GENERALE
Ettore Acerra

REIC826006 - AEN26TE - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001902 - 10/03/2026 - I.8 - E