

## COMUNICATO STAMPA

Scuola, Fedeli presenta al Miur la prima edizione di Didacta Italia

**“Importante occasione per costruire l’Europa che vogliamo”**

Roma, 22 febbraio 2017 - Si terrà presso la Fortezza da Basso a Firenze, dal 27 al 29 settembre 2017, **Fiera Didacta Italia**, la prima edizione italiana di **Didacta International**, il più importante appuntamento fieristico dedicato all’istruzione che si tiene in Germania da oltre 50 anni.

L’iniziativa è stata presentata questa mattina, al Miur, dalla Ministra dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca **Valeria Fedeli**, dal Presidente di Didacta International **Wassilios E. Fthenakis**, dal Presidente di Indire (l’Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca) **Giovanni Biondi**, dal Presidente ITKAM (la Camera di Commercio italiana per la Germania) **Emanuele Gatti**, dalla Vicesindaca di Firenze **Cristina Giachi**, dall’Assessore all’Istruzione della Regione Toscana **Cristina Grieco**.

“Fiera Didacta Italia, che si terrà a Firenze tra il 27 e il 29 settembre prossimi, rappresenta un segnale concreto dell’apertura del sistema di istruzione e formazione italiano al confronto. Un confronto nazionale e interno, quindi, con tutti gli operatori interessati, i protagonisti della scuola, gli enti, le associazioni, le imprese. E un confronto internazionale, con le esperienze di successo di paesi europei che possono offrire spunti di riflessione e modelli per le iniziative di questo genere in Italia - ha sottolineato la Ministra **Valeria Fedeli** -. Didacta sarà un luogo di contaminazione, uno spazio dove conoscere e diffondere metodi di formazione innovativi, scambiare esperienze e diffondere buone pratiche. Vogliamo che questo appuntamento diventi anche un punto di riferimento, nel settore dell’istruzione e della formazione, per tutti i paesi dell’area del Mediterraneo. Fiera Didacta Italia - ha aggiunto la Ministra - rappresenta per noi anche l’occasione per dire che condividere significa costruire l’Europa che vogliamo”.

La Fiera avrà una parte espositiva, ma ci saranno anche momenti di formazione e workshop per gli insegnanti.

“Se vogliamo preparare i nostri figli ad un mondo profondamente cambiato, la modernizzazione dei sistemi educativi non può più aspettare - ha ricordato il Presidente di Didacta International **Wassilios E. Fthenakis** -. Per poter fornire ad ognuno di loro opportunità di istruzione giuste ed eque, abbiamo bisogno di una formazione di base teorica, di un approccio didattico e metodologico, di obiettivi formativi, di principi di azione pedagogica, e anche di un ripensamento dell’architettura del percorso formativo. La realizzazione di tali obiettivi porta ad una riprogettazione del sistema educativo, dal basso verso l’alto, per stabilire coerenza nel processo di formazione e per superare i problemi connessi alle transizioni. Siamo lieti di cogliere queste



sfide in modo cooperativo. E in questo senso Didacta Italia costituirà un importante contributo, sarà anche luogo di incontro e scambio professionale e pratico”.

“Vogliamo che Didacta Italia sia un evento internazionale di esposizione, ma anche di dibattito, in cui ci si confronti su innovazione tecnologica, nuove prospettive per l'educazione e la formazione, alternanza scuola-lavoro - ha commentato il Presidente di Indire **Giovanni Biondi** - perché ci sono molte realtà che cercano di interpretare in molti modi diversi i cambiamenti educativi in atto. Per questo si parlerà anche di ambiente educativi, che passano dalla modalità trasmissiva a una d'apprendimento che rappresenta una rivoluzione copernicana, perché mette al centro lo studente”.

Per il Presidente di ITKAM **Emanuele Gatti**, Didacta Italia sarà l'occasione per rafforzare gli scambi tra Italia e Germania, in questo caso non più solo a livello commerciale ma in termini di “trasferimento di know how nel settore dell'alternanza scuola-lavoro italiana e del sistema duale tedesco”.

“Grazie a questa fiera - ha sottolineato la Vicesindaca di Firenze **Cristina Giachi** - il dibattito volto a favorire l'apprendimento diventa azione. La dimensione fieristica rappresenta il passaggio dal dibattito al coinvolgimento di tutti i soggetti che concretamente creano le condizioni affinché le intelligenze da formare trovino il terreno più fertile”.

“Tutte le regioni - ha ricordato l'Assessore all'Istruzione della Regione Toscana **Cristina Grieco** - parteciperanno a Didacta Italia attraverso lo stand Tecnostruttura. Una partecipazione ampia perché si tratta non solo di una fiera, ma anche una grande occasione di riflessione, scambio e contaminazione, dunque di crescita per il sistema educativo e formativo. Un'occasione della quale sentivamo forte il bisogno”.

Per la prima edizione di Didacta Italia sarà allestita un'area espositiva di 15.000 metri quadrati messi a disposizione di 150 espositori italiani e 20 espositori istituzionali e associativi, con spazi dedicati a workshop e seminari. Sono previsti oltre 3.000 docenti, 5.000 visitatori, 500 operatori business del settore, 50 buyer esteri selezionati. Il programma prevede oltre 60 eventi tra seminari e workshop in fiera, cinque sale tecniche con 200 posti ciascuna, una serie di eventi “fuori salone”, e più specificatamente negli ambienti cittadini di Firenze (piazze, palazzi storici, parchi) dedicati in particolare a studenti e famiglie.

Fiera Didacta Italia, il cui partner scientifico è Indire, è organizzata da FirenzeFiera insieme alle principali istituzioni del territorio (Regione Toscana, Comune di Firenze, Camera di Commercio di Firenze) e da Didacta International, con il supporto della Camera di Commercio italiana per la Germania (Itkam) e di Florence Convention & Visitors Bureau. Fiera Didacta Italia è patrocinata dal Miur, dal Dipartimento delle Politiche Europee della Presidenza del Consiglio dei Ministri, dall'Ambasciata della Repubblica Federale Tedesca in Italia, dal Centro Italo-Tedesco Villa Vigoni,





da Unioncamere e da Assocamerestero. Indire è partner scientifico di Fiera Didacta Italia ed organizzatore degli eventi della manifestazione.

