

EX MINISTRO F. PROFUMO, DGS MARCHE M.U. FILISETTI DS G. MARCELLI ILLUSTRI RELATORI

LEADERSHIP PER L'INNOVAZIONE NELLA SCUOLA

4 febbraio 2019
ORATORIO DELLA CARITÀ
Via Cesare Battisti, 31 Fabriano
ORE 15.00 - 19.00

PRESENTAZIONE DEL VOLUME a cura di FRANCESCO PROFUMO

LEADERSHIP

PER L'INNOVAZIONE NELLA SCUOLA

FRANCESCO PROFUMO
Presidente della Compagnia di San Paolo
già Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
"LEADERSHIP PER L'INNOVAZIONE NELLA SCUOLA"
i protagonisti e le leve del cambiamento:
DIRIGENTI, DOCENTI, FORMAZIONE E TECNOLOGIE

GIANCARLO MARCELLI
Dirigente scolastico IIS Merloni-Miliani - IL RUOLO DEL DIRIGENTE

MARCO UGO FILISETTI
Direttore generale MIUR - MARCHE
INSEGNARE AL TEMPO DEI "NATIVI DIGITALI" - SCUOLA 4.0

MARCO OTTAVIANI
Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Fabriano e Cupramontana



Qual è il ruolo delle leadership educative di oggi? Quali sfide sono dettate dall'innovazione nella scuola e quali le leve del cambiamento? Qual è il ruolo del dirigente scolastico "regista" e del docente "direttore d'orchestra" nel guidare gli studenti e il personale scolastico verso i nuovi orizzonti dettati dalla nuova "vision" della scuola? Tutto questo e molto altro è stato il tema dell'evento che si è tenuto il 4 febbraio 2019 presso l'Oratorio della Carità a Fabriano a partire dalle ore 15.00. **Protagonista dell'evento l'ex Ministro del Governo Monti Francesco Profumo**, autore del volume "*Leader per l'innovazione nella scuola*" - I protagonisti e le leve del cambiamento: dirigenti e docenti, formazione e tecnologie. Francesco Profumo è un accademico e politico italiano, ex presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca del Governo Monti dal 16 novembre 2011 al 28 aprile 2013. Già presidente di Iren SpA (2013-2016), dal 2014 è Presidente della Fondazione Bruno Kessler e dal 2016 presiede la Compagnia di San Paolo. Dal 14 luglio 2014 è Presidente della business school ESCP Europe presso il campus di Torino. Ha aperto il programma della manifestazione con il suo saluto il **Dr. Marco Ottaviani, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Fabriano e Cupramontana**, la relazione di **Marco Ugo Filisetti, Direttore Generale MIUR-Marche** su "*Insegnare al tempo dei nativi digitali. Scuola 4.0*" e l'intervento del **Prof.re Giancarlo Marcelli, Dirigente scolastico IIS Merloni-Miliani** su "*Il ruolo del Dirigente*". **Moderatore Alessandro Moscè**. Per la partecipazione al prestigioso evento sono stati riconosciuti crediti formativi ai docenti, da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca-Uff. scolastico Regione Marche, Oratorio della Carità gremito. Il pomeriggio si è consumato tra relazioni, interventi, applausi di apprezzamento, con i tre ospiti istituzionali, protagonisti assoluti per conoscenze, cultura, professionalità e comunicazione di argomenti a 360 gradi sugli studenti di oggi e di domani. Il pubblico ha percepito da subito l'intesa tra i relatori, date le profonde competenze tematiche che si evincevano dagli argomenti dibattuti. In occasione dell'evento, come testimonianza di eleganza e qualità della nostra scuola, l'istituto d'istruzione superiore "Merloni-Miliani" presieduto dal Dirigente Scolastico Prof. Ing. Giancarlo Marcelli, ha realizzato degli omaggi per i conferenzieri. Le creazioni sono frutto del lavoro delle classi dell'indirizzo "Grafica e Comunicazione – Tecnologie Cartarie" e consistono in una scatola di fattura artigianale contenente buste e carta da lettere filigranata in chiaro con lo stemma del comune di Fabriano; biglietti da visita personalizzati per ogni relatore; opuscoli su "L'infinito" di G. Leopardi per ricordare i duecento anni dal suo componimento e su "l'eternità del libro" da "La confessione di Gutenberg" di Blake Morrison, stampate con platina Original Heidelberg presente nel laboratorio della specializzazione; altre primizie interamente prodotte con la macchina in tondo dell'impianto di cartiera interno su carta filigranata 100% cotone, carta fatta a mano con diversi impasti di cellulosa e canapa per realizzare effetti sorprendenti.

MG.