

LA SCUOLA MEDIA INFERIORE DI TODI SCRIVE IL FUTURO

SI CAMBIA REGISTRO



- Presenze on-line e studenti col badge: arrivano le classi «hi-tech» a firma Gelmini-Brunetta
- I genitori potranno controllare gli orari di entrata ma anche le pagelle dei propri figli

S. ANGELICI
e CERVINO

■ alle pagine 9 e 10

BENVENUTI NELLE CLASSI DEL FUTURO

Registro on-line e studenti col badge: addio alla 'salina'

Ecco l'Istituto «hi-tech» di Todi a firma Gelmini-Brunetta. Obiettivo? Contrastare i 'giovani fannulloni'



di DANIELE CERVINO

— TODI —

BADGE per gli studenti e computer nelle classi. Ma anche nuovi sistemi per contrastare i «giovani fannulloni»: voti on-line e un sistema che

segnala l'assenza ai genitori in tempo reale. Benvenuti nella scuola del futuro. Il progetto parte da Todi, dall'istituto secondario di primo grado «Cocchi-Aosta». L'iniziativa, sostenuta da Aria e Asus con la collaborazione di Master training, è stata presentata ieri a 600 famiglie. Hanno partecipato, tra gli altri, la presidente della Regione Maria Rita Lorenzetti, il sindaco di Todi Antonino Ruggiano e il preside Marcello Rinaldi. Tra i libri di testo e le penne bianche e rosse ecco che spunta il tesserino magnetico per gli stu-

denti. Dovranno così «validare» la loro presenza in classe strisciando la card nel lettore all'entrata della scuola. Una soluzione «hi-tech». Un controllo digitale degli accessi. Primo passo verso il cosid-



detto «registro digitale», ossia il controllo delle assenze-presenze di uno studente per via telematica: orari di entrata, uscita, ritardi, richieste di uscita anticipata, assenze ma anche voti e note disciplinari.

È UN PRIMATO «tecnologico». Già, perchè la scuola media di Todi diventa così «la prima, a livello nazionale, ad adottare in tutte le classi il registro elettronico» ed essere connessa in tempo reale con quattro diverse sedi dislocate in quattro comuni dell'Umbria (Todi, Fratta Todina, Pantalla e Collepepe) attraverso un unico sistema interattivo per docenti, famiglie e studenti. Tutti i ragazzi verranno dotati di un «badge» che re-

gistrerà l'ingresso e l'uscita, inviando in automatico le informazioni al registro elettronico in classe e rendendole consultabili via internet anche dai genitori, tramite il sito dell'Istituto. Tradotto: «Cari studenti, addio alla 'salina'. «Le scuole italiane sono ancora molto indietro nel processo di implementazione dei servizi alle famiglie e agli studenti — ha detto Mario Citelli, vicepresidente esecutivo di Aria —. Abbiamo deci-

so di sostenere questo progetto perchè crediamo molto nel processo innovativo nel sistema dell'istruzione».

ADDIO vecchio re-

gistro. Ogni classe — 35 in totale — sarà dotata di un mini computer che si trasformerà in un registro elettronico, utile non solo per gestire la didattica alunni, ma per consentire alle famiglie di consultare il profilo personale dello studente, 24 ore su 24, garantendo co-

DIGITALE **I ragazzi dovranno** **«validare» la presenza** **strisciando** **la card nel lettore**

si un controllo di tutte le attività svolte. Lo storico registro cartaceo dei docenti verrà sostituito dal registro elettronico per la gestione della didattica degli alunni, come assenze, voti, giustificazioni, pagelle, nonché comunicazioni scuola-famiglia. Il netbook sarà a disposizione di studenti e docenti, permettendo loro di arricchire con contenuti multimediali il programma didattico accedendo al sapere della rete. «Crediamo che il futuro e l'ammodernamento del sistema scolastico passi anche attraverso la tecnologia», ha commentato Andrea Galbiati, Country Manager AsusTeK Italy. La Regione, così, si muove nella direzione del Piano E-Government 2012, allineandosi con quanto previsto dal Ministro dell'Istruzione, Maria Stella Gelmini, e il Ministro dell'Innovazione, Renato Brunetta, che hanno illustrato una serie di interventi mirati all'innovazione digitale della scuola. «Il progetto di Todi — spiegano gli organizzatori — è in linea con le finalità che si propone anche il nuovo Piano governativo, a favore di una maggiore efficacia e accessibilità dei sistemi di

istruzione, semplificazione delle relazioni amministrative tra famiglie e istituzioni scolastiche e ottimizzazione dell'offerta formativa».

in 10 secondi

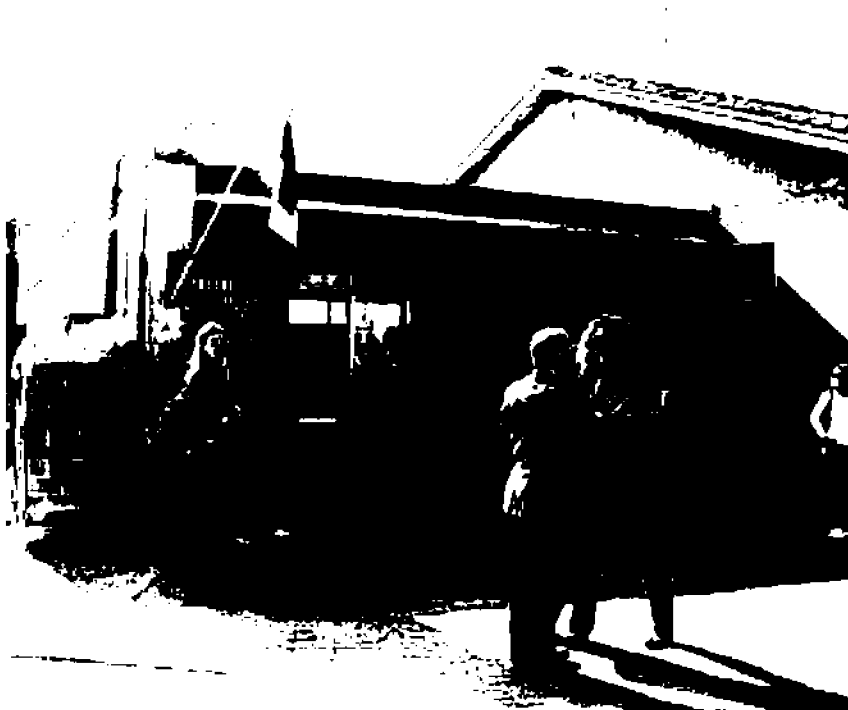
1 L'iniziativa, sostenuta da Aria e Asus con la collaborazione di Master training, è stata presentata a 600 famiglie

2 I genitori potranno controllare orari di entrata, uscita, ritardi, assenze ma anche voti e note disciplinari dei loro figli

3 Ogni classe sarà dotata di un mini computer che si trasformerà in un registro elettronico

La sfida

Interattiva, multimediale e digitale. E' la «nuova scuola» annunciata dal ministro dell'Istruzione Mariastella Gelmini. Oltre al badge per gli studenti, ecco in arrivo le lavagne interattive multimediali (Lim) installate nelle classi. Didattica digitale al posto dei tradizionali metodi di apprendimento in nuove scuole delle primarie e secondarie superiori.





PROTAGONISTI

L'Istituto secondario di primo grado «Cocchi-Aosta» di Todi; a destra il preside **Marcello Rinaldi** e **Maria Rita Lorenzetti**, presidente della Regione, durante la presentazione del progetto