

La sperimentazione del ministero in collaborazione con la Fondazione Golinelli in 18 istituti

Professori formati in tempo reale

L'e-learning per l'aggiornamento dei docenti delle materie scientifiche

I professori di scienze, a Bologna sono coinvolti 19 docenti di 18 istituti superiori, saranno formati in tempo reale attraverso l'"e-learning". Un progetto, quello presentato ieri mattina nella sede dell'ufficio scolastico regionale, che mette, la scienza in primo piano, con aggiornamenti in tempo reale forniti ai docenti stessi e, indirettamente, agli studenti.

E che per farlo, è la prima volta a livello nazionale, si serve della formula della didattica a distanza, inserita nei programmi ministeriali della riforma del mini-

stro all'istruzione Letizia Moratti. L'iniziativa muove da un accordo siglato tra la Fondazione bolognese "Marino Golinelli onlus" e il ministero della pubblica istruzione e ha l'obiettivo di favorire il continuo aggiornamento degli insegnanti e di sollecitare un nuovo approccio da parte degli studenti nei confronti delle materie scientifiche.

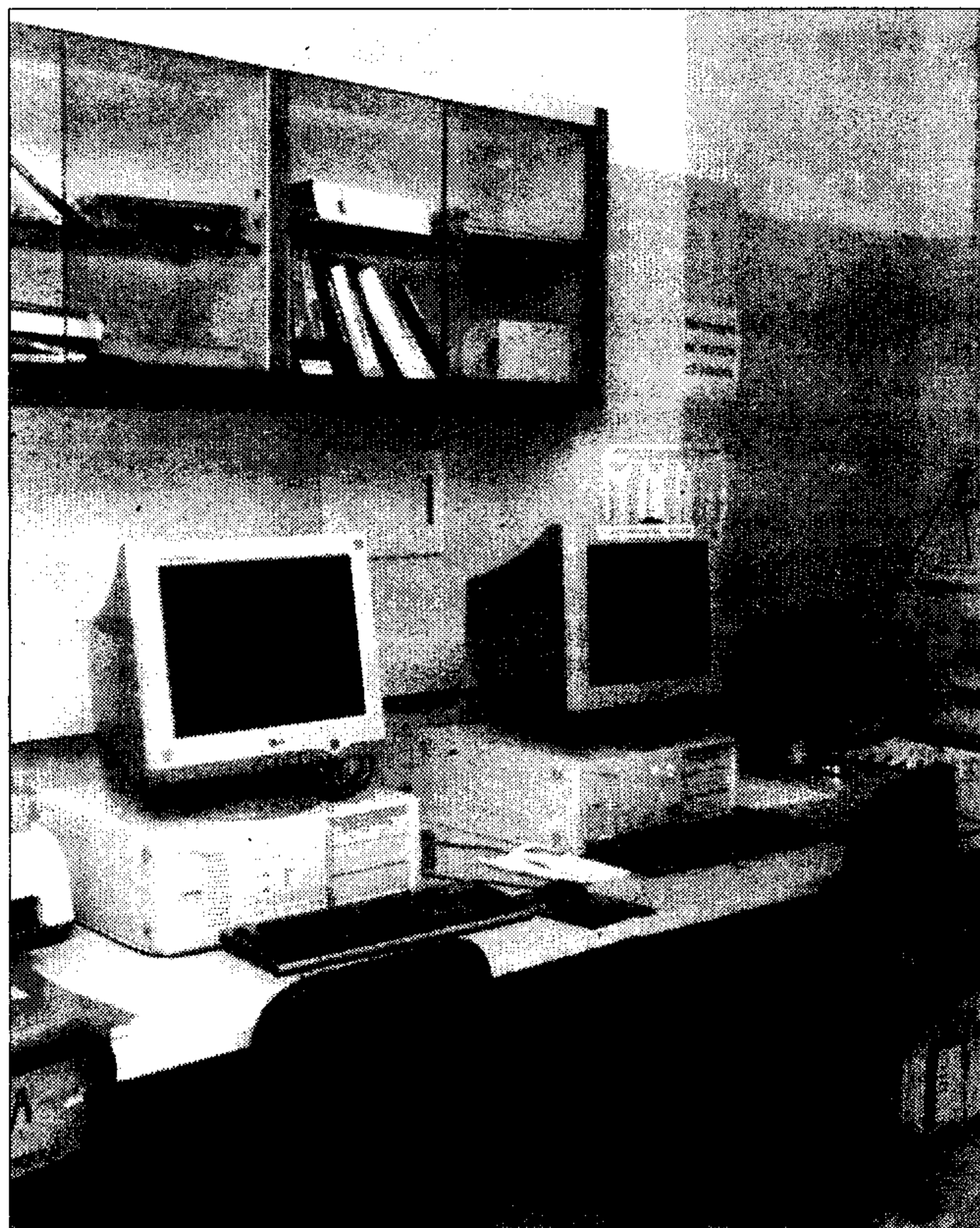
«La proposta - ha sottolineato la direttrice dell'ufficio scolastico regionale, Lucrezia Stellacci - è in linea con gli assi portanti della riforma Moratti e può

creare le condizioni per un'inversione di tendenza rispetto alla crisi delle iscrizioni alle facoltà scientifiche». Il progetto vale 1.427.600 euro (901.820 stanziati dal ministero, 525.780 finanziati dalla Fondazione e dagli altri partner) e partirà con una fase di sperimentazione di tre anni, coniugando momenti in laboratorio e fasi di aggiornamento telematici. Alla fase sperimentale parteciperanno gli uffici scolastici regionali di Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Piemonte, Campania e Puglia, 5 centri scientifici affiliati al "Life

learnig center network" (che collega Bologna a Torino, Trieste, Napoli e Bari) e il consorzio interuniversitario Cineca. Saranno 75 i docenti che elaboreranno il materiale didattico necessario alla formazione dei colleghi e degli studenti, mentre l'intero sistema verrà testato, in tutta la regione, da 250 docenti sperimentatori e dalle loro classi.

Finita la sperimentazione, il materiale sarà disponibile on line da tutti e a costi molto bassi, come non succede da nessun'altra parte in Europa.

a.t.



Formazione tramite "e-learning" per i professori di scienze

