



# Piccoli scienziati CRESCONO



## Chi maneggia laser. Chi programma robot. Chi impara a estrarre il Dna... La scienza in classe cambia faccia. Bello. Peccato che potrebbe finire per colpa della riforma Gelmini

DI VALENTINA MURELLI

**Q**uelli che quando si trovano per le mani una provetta con dentro la matassina bianca del loro Dna non stanno più nella pelle per l'emozione. Quelli che nel giro di tre mesi hanno imparato a programmare un robot. Quelli che quando si vestono per il laboratorio, camice bianco e guanti in lattice, sembrano top model in passerella. Quelli che «oggi niente moto, devo guidare una visita al planetario». Adolescenti pazzi per le scienze, immortalati nelle tante scene quotidiane della scuola che funziona e che, nonostante i tagli, i bagni senza carta igienica e le polemiche, prova a offrire ai suoi studenti nuovi modi per imparare.

Nelle scienze, soprattutto, ce n'è bi-

sogno come il pane. Perché se da un lato le indagini internazionali dicono che in queste discipline gli studenti italiani sono in media molto scarsi, dall'altro basta passare un paio d'ore con questi ragazzi in un laboratorio per rendersi conto che ai teenager la scienza piace parecchio: manipolare strumenti, osservare fenomeni, fare domande, cercare soluzioni. E intanto imparano: concetti, definizioni, e in generale che cos'è la scienza, come si fa, perché rende più facile la vita. Gli insegnanti, una buona fetta, almeno, lo sanno. Così in molti si rimboccano le maniche e, magari con l'aiuto di università e centri di ricerca, danno vita a esperienze proprio uguali a quelle che sono la norma in Finlandia o a Singapore. Nonostante i tagli del ministro Maria Stella Gelmini.

### Un milanese a Palermo

Un esempio? Andiamo a Palermo, al liceo classico Vittorio Emanuele II, dove nel 2010 è stato inaugurato un laboratorio di scienze - 110 metri quadri di banchi nuovi e attrezzature da ricerca avanzata - che ha già accolto oltre 800 studenti, anche di altre scuole. E hanno imparato a misurare il pH, a estrarre il Dna, a riconoscere le cellule del sangue al microscopio. «Come in Csi», dicono i ragazzi tutti eccitati. I protocolli sperimentali li hanno messi a punto alcuni docenti del classico e di altre tre scuole palermitane insieme agli esperti del Pro- ▶

LEZIONE DI ASTRONOMIA IN UN LICEO. IN BASSO: STUDENTESSE IN UN LABORATORIO DI SCIENZE ORGANIZZATO DALL'IFOM NEI LICEI DI PALERMO



## Con le staminali sul banco

Il lavoro extra è stato tanto, ma nessuno si è lamentato. Parliamo del progetto sulle cellule staminali ideato dalla sezione didattica dello **European Molecular Biology Laboratories di Monterotondo**, insieme all'Università di Roma Sapienza e all'Associazione italiana insegnanti di scienze naturali. Il progetto, attivo da ottobre 2010 a marzo 2011, ha coinvolto 400 studenti delle superiori romane. Per prima cosa i ragazzi hanno approfondito l'argomento in classe, con l'aiuto dei ricercatori dell'Embl, poi alcuni hanno visitato i laboratori di Monterotondo, scoprendo come si feconda una cellula-uovo di topo e come si congelano e scongelano gli embrioni. Altri hanno partecipato a giochi di ruolo sugli aspetti bioetici delle terapie con staminali o condotto ricerche di storia della scienza. Alla fine hanno preparato un elaborato conclusivo sull'esperienza: da segnalare quello dei ragazzi del liceo artistico Ripetta, una collezione di tele ispirate al tema delle staminali.

gramma Ifom per la scuola di Milano. L'Ifom, l'istituto di oncologia molecolare della Fondazione italiana per la ricerca sul cancro, è in realtà un prestigioso centro di ricerca, ma da sempre privilegia il dialogo anche con la scuola, e ha messo in piedi un gruppo di lavoro ad hoc; siccome sono sempre più frequenti le richieste da regioni lontane, gli scienziati milanesi hanno dato vita a un polo staccato in Sicilia. Altri seguiranno.

## Un androide per amico

La parola d'ordine del progetto, come di tutte le molte esperienze riuscite in varie parti della Penisola, è semplice: far mettere ai ragazzi "le mani in pasta", nella convinzione che questo li appassioni di più e li aiuti a capire meglio che cosa stanno studiando e come funziona il metodo scientifico. È lo stesso imperativo che ha portato in alcune scuole italiane persino i robot. Imparare, dicono gli esperti, è più semplice se si lavora con un oggetto concreto: in genere si ordina un robot già pronto (o un kit per montarlo), lo si studia e poi lo si programma. Se si riesce a fargli fare quello che si vuole la gratificazione è assicurata e intanto un po' di meccanica, di informatica, di elettronica, ma anche di fisica e matematica, passano. All'Itis Marconi di Pontedera i ragazzi, con gli esperti della Scuola superiore Sant'Anna di Pisa, l'anno scorso hanno realizzato robot in grado di partecipare a combattimenti di sumo, ma sono tantissime le classi che ogni anno sviluppano robot-calcatori, ballerini o soccorritori pronti per gare nazionali e internazionali.

Di attività da "mani in pasta", comunque, ce n'è per tutti i gusti. All'Itis Volta di Perugia, per esempio, gli studenti appassionati di astronomia si ritrovano in un laboratorio pomeridiano, lo StarLab, che ha addirittura progettato il planetario cittadino e oggi si occupa della sua gestione, accompagnando il pubblico alle osservazioni del cielo. Scienza under 18, invece, è un'iniziativa che coinvolge varie scuole in diverse città italiane. Durante l'anno, gli studenti lavorano a un progetto sperimentale - sui laser, sui fenomeni magnetici, sulla biodiversità nel campo dietro la scuola e così via - che poi viene presentato dai ragazzi pubblicamente, magari in un castello o in una piazza.

## L'hit parade dei manuali

È un business milionario e uno snodo nella modernizzazione della didattica. Eppure, la top ten dei libri di testo è "notizia riservata". L'abbiamo acquisita

### BIOLOGIA

1. **"BIOLOGIA"**, Zanichelli, di David Sadava, Craig H. Heller, Gordon H. Orians, William K. Purves, David M. Hillis. Ricco e rigoroso, con immagini efficaci. Punto di forza è l'attenzione alla storia della scienza e un approccio più descrittivo e meno biochimico.
2. **"INVITO ALLA BIOLOGIA"**, Zanichelli, di Helena Curtis, N. Sue Barnes. Preciso e dettagliato, con immagini efficaci. Particolare attenzione all'educazione all'ambiente e alla salute.
3. **"BIOLOGIA"**, Lnx (Pearson), di Neil A. Campbell, Jane B. Reece, Martha R. Taylor, Eric J. Simon, Jean L. Dickey. Un grande classico. Punto di forza è l'approccio evolutivo e il potente corredo di esercizi.

### MATEMATICA

1. **"MATEMATICA"**, Zanichelli, di Massimo Bergamini, Anna Trifone, Graziella Barozzi. Testo accessibile, con esercizi graduati e riferimenti storici e interdisciplinari.
2. **"LINEAMENTI. MATH"**, Ghisetti & Corvi, di Nella Dodero, Paolo Baroncini, Roberto Manfredi. Manuale "storico" che mantiene uno stile e un'impostazione rigorosi, non troppo ammiccanti.
3. **"NUOVA MATEMATICA A COLORI"**, Petrini (DeAgostini), di Leonardo Sasso. Di un autore giovane, è più sperimentale e offre molti esercizi ambientati in contesti insoliti.

### SCIENZE DELLA TERRA

1. **"OSSERVARE E CAPIRE LA TERRA"**, Atlas, di Elvidio Lupia Palmieri, Maurizio Parotto. Molto dettagliato e con immagini grandi ed efficaci. Ha una scansione precisa che aiuta la programmazione.
2. **"CORSO DI SCIENZE DELLA TERRA"**, Lnx (Pearson), di Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens. Molto dettagliato e con immagini grandi ed efficaci. Nella sua versione per il triennio, è stato il testo di riferimento della squadra nazionale per le Olimpiadi di scienze della Terra.
3. **"SISTEMA TERRA"**, Mondadori Education, di Massimo Crippa, Marco Fiorani. Molto dettagliato e con immagini grandi ed efficaci. Offre molti approfondimenti su aspetti storici e di attualità.

### FISICA

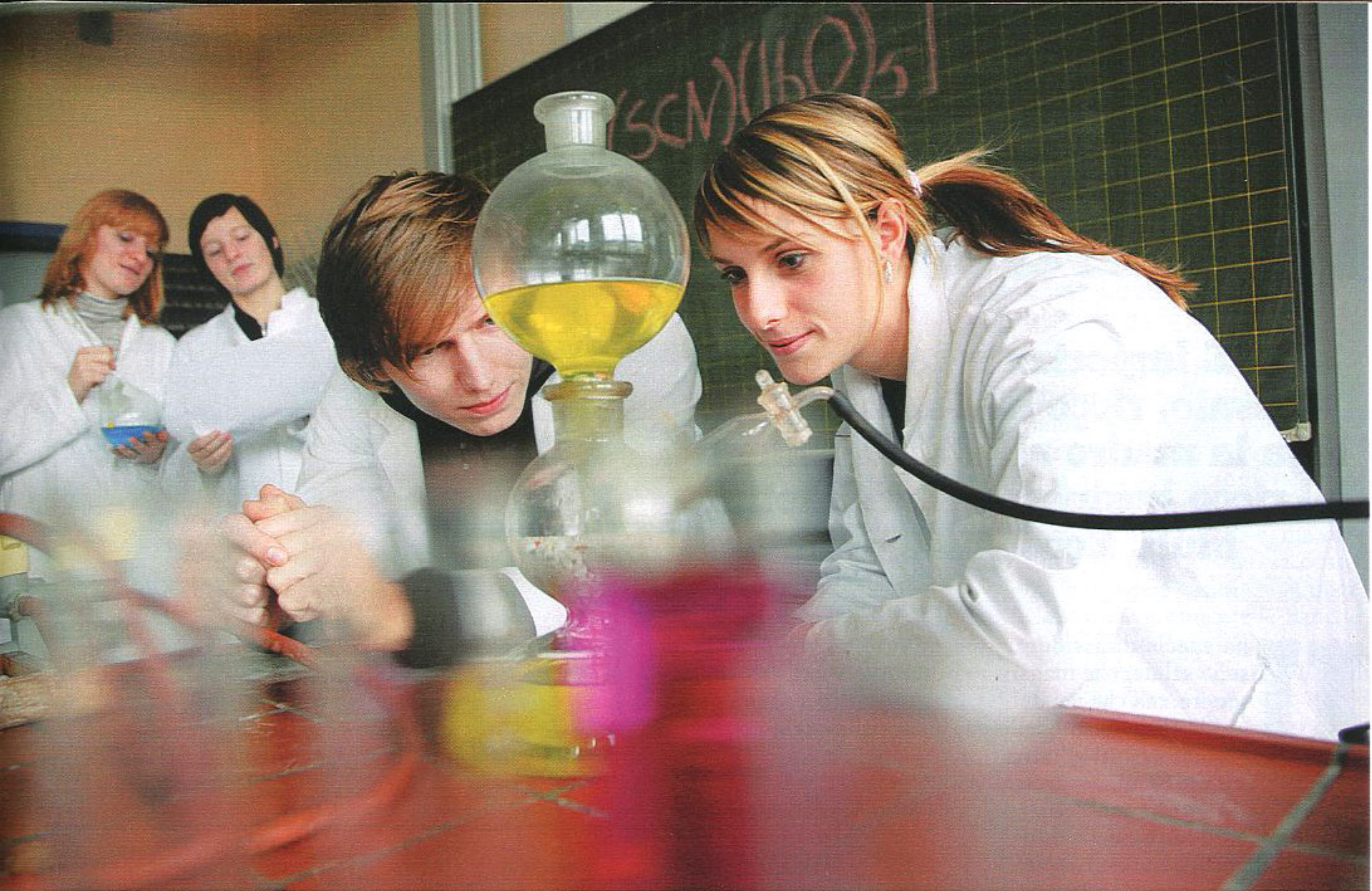
1. **"L'AMALDI 2.0"**, Zanichelli, di Ugo Amaldi. Rivisitazione di un testo storico. Propone moltissime attività di laboratorio e una componente matematica lievemente ridotta.
2. **"FISICA. UNA SCIENZA MODELLO"**, Lnx (Pearson), di Gian Paolo Parodi, Marco Ostili. Grande attenzione al laboratorio e ai collegamenti tra teoria e applicazione pratiche.
3. **"FISICA"**, Le Monnier (Mondadori Education), di Antonio Caforio, Aldo Ferilli. Molto importanti sono i collegamenti con i fenomeni quotidiani.

Non sempre, però, è possibile entrare in laboratorio o costruire qualcosa con le proprie mani. Ma questo non ferma gli insegnanti più motivati: «Il laboratorio come luogo fisico è importante, ma lo è ancora di più insegnare l'atteggiamento mentale dello sperimentatore, come modo di lavorare che porta alla conoscenza partendo dai problemi, dalle domande, lungo un percorso in cui i ragazzi devono essere sempre coinvolti attivamente», precisa Isabella Marini, docente del liceo scientifico Dini di Pisa. È quello che gli esperti chiamano "problem-based learning", apprendimento basato sui problemi o sull'investigazione. Se ne stanno occupando anche alcuni progetti europei: di uno, il progetto Fibonacci, Marini è tra i referenti italiani. Anche l'insegnante

Daniela Ambrosi, del liceo scientifico Galilei di Perugia, ha sperimentato il metodo: «Ho letto in classe un articolo scientifico sulle estinzioni di massa, poi ho posto un problema: perché gli anfibi si stanno estinguendo? Ho suddiviso i ragazzi in gruppi, chiedendo a ciascuno di indagare su un aspetto: loro hanno tirato fuori temi di climatologia, anatomia, fisiologia, statistica. Abbiamo anche allestito a scuola un acquario per i girini».

## Il Prof non va in cattedra

È tutto un caleidoscopio di attività che punta a mettere il più possibile a riposo la vecchia lezione frontale, con l'insegnante che spiega e la settimana dopo interroga. «Un modello che non funziona più», commenta Vincenzo Terreni, inse-



gnante e tra i promotori di un patto per la scuola che nel territorio della Valdera, in Toscana, coinvolge comuni, istituti scolastici e centri di ricerca con l'obiettivo di fornire formazione continua ai professori. «L'insegnamento dall'alto spegne l'interesse e i ragazzi studiano svogliatamente, mandando a memoria qualche definizione senza aver capito i concetti di base». E soprattutto senza aver acquisito quelle che sono diventate il Graal della didattica di oggi, le cosiddette competenze: strumenti che possano servire ad affrontare situazioni mai incontrate prima, conoscenze e abilità utili anche fuori dall'aula. Perché non serve a nulla sapere esattamente come si replica il Dna, se poi non si capisce che cosa sono gli Ogm di cui parlano i giornali. E sono proprio le competenze - e non le pure nozioni - a essere valutate con le prove internazionali sulle performance degli studenti, come le prove Ocse-Pisa, nelle quali gli studenti italiani vanno male. È vero: ci sono forti differenze per area geografica e tipo di scuola (al Nord si va meglio che al Sud, nei licei meglio che nei tecnici), ma rimane il fatto che la prova non è stata brillante e che per molti esperti questo è dipeso almeno in parte dal fatto che i nostri ragazzi non hanno ben sviluppato le competenze giuste.

#### LEZIONE DI CHIMICA IN UN LICEO

Le esperienze in laboratorio e il ragionamento basato sui problemi, sull'indagine, aiutano ad andare in questa direzione. Certo, è una didattica parecchio impegnativa: «Richiede tempo, impone di rimettersi in gioco, di correre il rischio imbarazzante che i ragazzi facciano domande a cui non sappiamo rispondere», afferma Luciana Lopiano, docente del liceo Vittorio Emanuele II di Palermo. E magari impone agli insegnanti di imparare a usare i nuovi strumenti digitali, di correre alle scuole di formazione. Ma funziona.

### **Il ministro smonta tutto**

Sembrava che se ne fosse accorto persino il ministro Maria Stella Gelmini, con la sua riforma della scuola superiore. Le linee guida per le varie scuole superiori dicono esattamente questo: che bisogna entrare in laboratorio (anche in senso figurato), sviluppare competenze e integrare le diverse scienze tra loro. Invece nulla di fatto, perché alle dichiarazioni di intenti non corrispondono strumenti adatti a metterli in atto: mancano i corsi di formazione e una didattica così non si improvvisa, né può essere lasciata tutta al volontariato. Ma soprattutto mancano tempo e risorse. Perché la riform-

ma mette in essere un piano di tagli articolato su tre punti: diminuire le classi, aumentando il numero di studenti per classe, ridurre le ore complessive di scuola e ridurre le ore di laboratorio. Risultato: in alcuni indirizzi scolastici le ore di scienze sono decimate. Meno ore negli istituti tecnici e professionali, meno al liceo artistico e al liceo delle scienze umane, per esempio. Più ore, è vero, al liceo scientifico, sia nella versione tradizionale (13 ore su cinque anni al posto di 10), sia nell'opzione scienze applicate (22 ore). Peccato che siano comunque meno o molte meno delle ore settimanali (18 o anche 25) garantite finora da alcune sperimentazioni. Tutte cancellate. E con le ore spariscono gli insegnanti: fino a un paio di anni fa, i posti per l'insegnamento della matematica e delle scienze nelle superiori erano circa 52 mila, con la riforma, che per ora ha interessato solo il primo biennio delle superiori, si sono persi già 2.200 posti, circa metà dei quali di docenti tecnico-pratici, proprio quelli che organizzano le attività di laboratorio. L'operazione rimetterà nelle casse dello Stato circa 8 miliardi di euro, ma con meno ore, meno docenti e più studenti per classe, parole come "competenze" e "laboratorio" sono solo categorie vuote. ■