

RISPARMIO ENERGETICO

Dal «Molinari» in trasferta fino a Londra per incontrare i guru delle nuove tecnologie

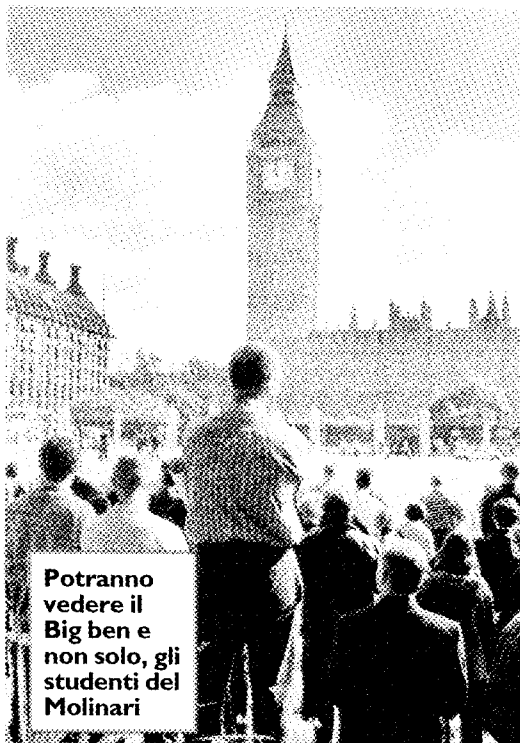
SONO SBARCATI a Londra. Ad accoglierli troveranno i massimi esperti mondiali in fatto di nuove tecnologie per la produzione di energia solare fotovoltaica, riuniti alla Royal Society per il convegno internazionale "Energia solare e fotosintesi artificiale". Un nome su tutti li attende: Sir Harry Kroto, ultimo premio Nobel per la chimica. E lui, l'obiettivo dei ragazzi della 5 B dell'Istituto tecnico Ettore Molinari, che si sono guadagnati la trasferta a Londra e la possibilità di intervistare il luminaire della chimica dopo un an-

— MILANO —

PROTAGONISTI
Sono stati gli studenti della Quinta B a vincere il viaggio nel Regno Unito

no di ricerche, seminari e iniziative all'insegna del risparmio energetico. Nei nove mesi di lezioni appena conclusi, la 5B ha partecipato al progetto "Impariamo con energia", promosso da Assolombarda per diffondere il comandamento del risparmio energetico tra gli studenti delle superiori. I ragazzi del Molinari si sono distinti (conquistando così il diritto di interloquire con Sir Kroto nella capitale britannica) grazie alla messa a punto di uno studio sull'impatto ambientale della loro scuola. Come? Hanno svolto un'indagine tra compagni e professori, per ca-

pire quale mezzo di trasporto utilizzassero per raggiungere ogni mattina l'istituto, e quanti chilometri percorresse ognuno. Lo studio della 5 B è approdato alla conclusione che il Molinari "costa", in termini ambientali, alla città, 594.548 grammi di anidride carbonica al giorno, emissioni che, nell'arco dei 200 giorni di lezioni, superano i 118 milioni di grammi. Uno studio che la Royal Society e Assolombarda hanno giudicato puntuale quanto originale. Risultato: la 5 B è l'unica classe milanese e italiana a Londra. L'unica che si ritroverà faccia a faccia con un premio Nobel. Il ritorno degli apprendisti scienziati è previsto per venerdì. **Gi.An.**



Potranno vedere il Big ben e non solo, gli studenti del Molinari

