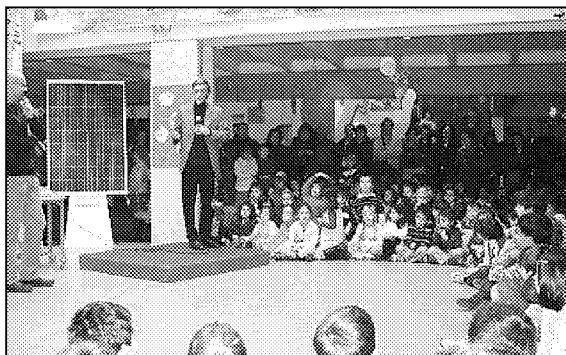


Progetto di Enìa

Pannelli fotovoltaici per illuminare la "Don Milani"



Il sindaco durante la presentazione dei nuovi impianti

"Enìa: a scuola con il sole" è il nome del progetto che Enìa e il Comune di Reggio Emilia hanno avviato per fornire elettricità alle scuole elementari attraverso lo sfruttamento dell'energia solare. Il progetto, che proseguirà nel corso del 2010 e 2011, prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici sui tetti di alcune scuole elementari del territorio che, per caratteristiche tecniche e di esposizione, risultano particolarmente adatte all'applicazione della tecnologia fotovoltaica.

Il primo impianto, che si inaugurato ieri alla presenza del Sindaco di Reggio Emilia, Grazia-

no Delrio, dell'Amministratore Delegato di Enìa, Andrea Viero, dell'Assessore alla Educazione Iuna Sassi, e del Dirigente Didattico, Danilo Davoli è quello della scuola primaria Don Milani, alla Canalina. Enìa provvederà, con investimento proprio, alla realizzazione e alla manutenzione degli impianti - della potenza di 20 kW ciascuno - che consentiranno alle scuole di usufruire dell'energia elettrica prodotta e istantaneamente consumata a costo zero con un beneficio che, a seconda delle esigenze e delle caratteristiche dell'edificio scolastico, potrà produrre una diminuzione della bolletta elettrica dal 30 al 50%.