

Si amplia l'iniziativa «Pisa sicura sotto il sole»

# Dispenser di crema solare anti-melanoma

PISA

**Pisa** sicura sotto il sole, parte dal Giardino Scotto. Con l'inaugurazione, ieri mattina di uno dei tre dispenser ad alta tecnologia per l'erogazione gratuita di crema solare 50, che saranno disponibili in città per tutta l'estate, con l'obiettivo di proteggere la pelle e prevenire i tumori cutanei, grazie all'iniziativa lanciata dal Comune e Associazione contro il melanoma. Gli altri due dispenser, oltre a quello presente all'ingresso di Giardino Scotto, saranno attivi da oggi in piazza della Stazione e in Piazza Vittorio Emanuele II. Presenti al lancio dell'iniziativa il vicesindaco **Raffaele Latrofa**, l'assessore **Giovanna Bonanno**, la presidente dell'Associazione contro il melanoma, Antonella Romanini, e i consiglieri comunali Caterina Costa e Amanuel Sikera.

«Siamo orgogliosi - ha spiegato il vicesindaco **Raffaele Latrofa** - di sostenere, già dallo scorso anno, un'iniziativa così importante per la tutela della salute di pisani e turisti. Promuovere la prevenzione del melanoma significa prendersi cura concretamente delle persone. Siamo riusciti



L'inaugurazione del dispenser al Giardino Scotto, ieri mattina

ad ampliare il numero di erogatori di crema solare nel centro storico, passando da uno a tre, per rendere questo servizio sempre più capillare. Siamo felici di constatare che il nostro esempio stia già ispirando anche altre città italiane a seguire la stessa direzione». «Ringraziamo la dottoressa Romanini e l'Associazione contro il Melanoma per questa importante ed innovativa iniziativa che dopo il successo dello scorso anno abbiamo voluto replicare con mag-

gior attenzione - ha detto l'assessore Bonanno. Una iniziativa importante anche per sensibilizzare la cittadinanza sui rischi e sulla corretta esposizione al sole. Ringrazio anche i consiglieri Sikera e Costa per il loro impegno e supporto». I tre dispenser sono dispositivi innovativi e altamente tecnologici: multilingue, alimentati a energia solare e dotati di sensori touchless, consentono un'erogazione sicura e la raccolta dati per finalità preventive e di ricerca.

