

600 Nonni romani diplomati "Internauti"

15 dicembre 2003

Corsi di informatica: consegna dei diplomi agli anziani

Tullio De Mauro, Presidente del Consorzio Gioventù Digitale e gli assessori Mariella Gramaglia e Maria Coscia del Comune di Roma, hanno consegnato al Museo del Vittoriano, insieme a Microsoft Italia, i diplomi ai 600 partecipanti a "**Nonni su Internet 2003**", il progetto di alfabetizzazione informatica degli anziani che ha interessato dallo scorso ottobre tutto il territorio del Comune di Roma con l'obiettivo di avvicinarli all'uso del computer, di Internet e della posta elettronica, facilitandoli nell'utilizzo dei servizi digitali e di e-government della pubblica amministrazione.

Hanno partecipato gratuitamente al progetto "Nonni su Internet" ben **seicento adulti** provenienti da 19 centri anziani della capitale, e trecento studenti di 20 scuole tra elementari, medie e superiori, che hanno svolto ruolo di "tutor" dei nonni partecipanti.

Presso la Sala Centrale del Vittoriano è stato allestito con **21 computer** uno spazio espositivo per tutte le scuole che vi hanno partecipato e che hanno predisposto presentazioni multimediali di spaccati della città di Roma ricostruiti attraverso le foto degli anziani che hanno aderito all'iniziativa. Al termine della giornata, Microsoft Italia ha donato alle scuole capitoline i pc che potranno essere utilizzati per attività didattiche e formative.

Questo corso è parte di un ampio spettro di iniziative promosse dal Consorzio Gioventù Digitale, organizzazione no profit del Comune di Roma, finalizzate al superamento del Digital Divide. "Gioventù Digitale crede che attraverso progetti come Nonni su Internet sia possibile la creazione di un circolo virtuoso che colleghi **giovani e anziani**, scuola e territorio, storia e tecnologia" ha commentato il Presidente Tullio De Mauro. "Combattere l'analfabetismo digitale, ostacolo alla piena partecipazione di tutti i cittadini alla vita democratica, è la sfida su cui abbiamo concentrato tutte le nostre energie"