

EDUCAZIONE

17.20 13/09/2005

Al via un progetto di Help-desk sull'uso delle tecnologie per l'integrazione di studenti disabili nelle scuole romane. L'iniziativa del Consorzio Gioventù digitale si affianca a "Nonni in internet", per l'alfabetizzazione della terza età ROMA - Al via "Punto Acca", un progetto sperimentale di Help-desk sull'uso delle tecnologie per l'integrazione scolastica degli studenti diversamente abili nelle scuole romane. All'iniziativa, promossa dal Consorzio Gioventù digitale, si affianca la sua quarta edizione di "Nonni in internet", volta all'alfabetizzazione informatica della terza età. I progetti sono stati presentati stamattina in Campidoglio durante il convegno "Quando l'innovazione fa scuola", promosso dal Consorzio Gioventù digitale per illustrare le iniziative del Consorzio rivolte alle scuole del Comune di Roma.

Il progetto sperimentale di help desk sull'uso delle tecnologie per l'integrazione scolastica degli studenti diversamente abili nelle scuole romane nasce dal costante impegno che in questi anni il Consorzio ha manifestato sul fronte dell'integrazione scolastica: dapprima come coordinatore del progetto internazionale "Auxilla" (A European Environment for the Integration of Youth Disabled in Education, www.auxilla.e-inclusion.site.org), cofinanziato dalla Commissione Europea in occasione dell'Anno Europeo sulla disabilità, e in seguito con la firma del protocollo fra il Comune di Roma, il Consorzio Gioventù Digitale, l'Università Superiore Sant'Anna di Pisa e l'Università Campus Bio-Medico volto a favorire l'integrazione scolastica degli studenti diversamente abili.

"Punto Acca" è un'iniziativa che intende rafforzare il quadro delle attività previste dalla normativa scolastica riguardo l'handicap, costituendo un primo punto di contatto per le scuole che hanno problemi di integrazione degli studenti diversamente abili che potrebbero essere aiutati dall'uso delle nuove tecnologie. Le scuole potranno manifestare il loro problema e mediante il help-desk verrà attivato il network di esperti e di consulenti, partner del Consorzio Gioventù Digitale, che si adopereranno per trovare la soluzione più adeguata al problema sottoposto. Gli strumenti che il Punto Acca mette a disposizione per le scuole sono: numero telefonico dedicato a cui le scuole potranno segnalare il loro problema: tel. 06 42014109 (martedì e giovedì dalle ore 14.00 alle ore 15.00); una mail dedicata a cui le scuole potranno scrivere i loro quesiti (helpdesk@gioventudigitale.net); un archivio delle esperienze delle scuole che evidenzierà le problematiche da queste incontrate e le soluzioni attuate al fine di tenere le scuole aggiornate sulle soluzioni tecnologiche più all'avanguardia per la riduzione dell'handicap; un network di esperti e consulenti nel campo della disabilità con cui le scuole entreranno in contatto per la risoluzione dei loro problemi.

Per maggiori informazioni, Consorzio Gioventù Digitale - Via Umbria, 7 - 00187 Roma - tel. 06/42014109, e-mail: helpdesk@gioventudigitale.net, Sito web: www.gioventudigitale.net. (lab)

EDUCAZIONE

17.36 13/09/2005

Ben 900 gli over 60 iscritti, 30 le scuole sede dei corsi, 30 i Centri sociali anziani coinvolti: sono i numeri dell'edizione 2005 del corso gratuito di alfabetizzazione informatica "Nonni su Internet" a Roma ROMA - Ben 900 gli over 60 iscritti, 30 le scuole sede dei corsi, 450 gli studenti tutor, 60 i docenti coordinatori, 30 i Centri sociali anziani coinvolti: sono i numeri dell'edizione 2005 del corso gratuito di alfabetizzazione informatica "Nonni su Internet", inserito tra le iniziative promosse dal Consorzio Gioventù Digitale e finalizzate al superamento del divario digitale e alla diffusione delle buone pratiche informatiche tra la popolazione. Giunto quest'anno alla quarta edizione, dal 2003 il progetto ha coinvolto 45 centri sociali anziani per un totale di 1.200 ultra bienni nuovi internauti, guidati da 600 studenti-tutor e 60 insegnanti. L'iniziativa è stata presentata durante il convegno "Quando l'innovazione fa scuola", promosso oggi in Campidoglio dal Consorzio Gioventù digitale per illustrare le iniziative e i progetti del Consorzio per le scuole del Comune di Roma.

Il "digital divide", "la nuova frontiera che separa economie e società sviluppate da quelle non sviluppate, corre non solo tra paesi e aree povere del mondo, ma all'interno di ciascun paese e, in misura sensibile, nel nostro", spiega il Consorzio, struttura non profit del Comune di Roma da anni impegnata nella lotta al digital divide e nella promozione di un uso innovativo delle nuove tecnologie nelle scuole.

Il progetto "Nonni su Internet" ha il merito di saperci rivolgere a tutta quella fascia di persone che, per età e per condizione sociale, resterebbero escluse inevitabilmente dalle logiche generali degli scambi, della formazione e del diritto alla conoscenza. Il progetto fonda le sue radici sulla convinzione che in una società civile e moderna tutti debbano essere messi nelle condizioni di accedere agli strumenti di comunicazione e di cultura. "Si è osservato che con l'aumento della età media della popolazione esiste il rischio, per una fascia sempre più consistente di persone adulte che non hanno mai utilizzato il computer, di rimanere escluse dall'opportunità di usufruire dei servizi presenti sulla rete telematica", fa notare il Consorzio. Quindi offrire un corso di alfabetizzazione informatica per gli over 60, secondo la formula proposta dal progetto "Nonni su Internet", significa "impegnarsi nella lotta al nuovo analfabetismo e contrastare il rischio di una spaccatura sociale e comunicativa tra giovanissimi e adulti". "L'iniziativa ha la caratteristica di combinare la competenza dei ragazzi con la memoria degli anziani - ha rilevato Mariella Gramaglia, assessore alle Politiche per la Semplificazione, la Comunicazione e le Pari Opportunità del Comune capitolino -. Infatti gli studenti raccoglieranno e metteranno in rete fotografie, testi e immagini d'epoca, ricordi della comunità territoriale in cui si svolge il corso: si tratta di un patrimonio anche educativo". Per informazioni, <http://nonnisuinternet.gioventudigitale.net/geraut.ncmi>. (lab)