

HOME » PESCARA

Pescara, il Comune ha stipulato un accordo per la trasmissione dati su banda larga

14.12.09 21:04
By Redcan

PESCARA - QUESTA MATTINA IL SINDACO DI PESCARA LUIGI ALBORE MASCIA HA FORNITO I DETTAGLI NEL CORSO DELL'ODIERNA CONFERENZA STAMPA SVOLTASI PRESSO IL CENTRO ICRA, OSPITATO ALL'INTERNO DELL'EX STAZIONE FERROVIARIA DI PESCARA, IN PIAZZA DELLA REPUBBLICA, ALLA PRESENZA DEL PROFESSOR REMO RUFFINI, DIRETTORE DELL'ICRA DI PESCARA, DEL PROFESSOR GIACCONI

Dai, vota anche tu!!! Votato 0/5 (0 Voti)



Condividi Questo Articolo



PESCARA - "Anche Pescara, a partire da oggi, entra a far parte del network mondiale di trasmissione dati su banda larga per velocizzare i collegamenti, i rapporti e le interconnessioni. Lo faremo viaggiando sulla rete delle fibre ottiche già esistente, una vera 'autostrada telematica' lasciata in eredità nel 2003 dalla passata giunta Pace e rimasta sino a oggi inutilizzata, un'autostrada che per ora sarà riservata alle facoltà universitarie, ai centri di ricerca, come L'Istituto di astrofisica relativistica del capoluogo adriatico, agli stessi ospedali che fanno ricerca e alle nostre scuole, partendo dagli Istituti superiori. Si tratta di un progetto ambizioso partito oggi con la stipula di un disciplinare e che punta a trasformare Pescara in un punto di riferimento tecnologicamente avanzato lungo l'asse di sviluppo adriatico che da Bari giunge sino a Bologna". Lo ha detto il sindaco di Pescara Luigi Albore Mascia nel corso dell'odierna conferenza stampa svoltasi presso il Centro Icr, ospitato all'interno dell'ex stazione ferroviaria di Pescara, in piazza della Repubblica, alla presenza del professor Remo Ruffini, direttore dell'Icra di Pescara, del professor Giacconi, Premio Nobel in astrofisica relativistica e cittadino onorario di Pescara, il professor Enzo Valente, responsabile del Garr (Gruppo di armonizzazione delle reti di ricerca) e dei rappresentanti dell'Università 'D'Annunzio', oltre che dell'assessore comunale all'Innovazione tecnologica Eugenio Seccia e il direttore generale Stefano Ilari.

"Il Garr - ha spiegato il sindaco Albore Mascia - è la rete telematica nazionale a larghissima banda dell'Università e della Ricerca, gestita dal Consortium Garr, nato, alla fine del 2002, con il patrocinio del Miur, dall'associazione di alcune tra le maggiori realtà nazionali per l'istruzione e la ricerca scientifica, ossia la Conferenza dei Rettori delle Università italiane, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (il Cnr), l'Enea e l'Istituto nazionale di Fisica nucleare. La sua missione consiste nell'implementazione, nella gestione e nell'ampliamento della rete telematica nazionale a larghissima banda dell'Università e della Ricerca, una rete già diffusa in modo capillare su tutto il territorio nazionale, e si basa sulle più avanzate tecnologie ottiche di trasporto, che rendono possibile l'impiego di applicazioni innovative, come la telemedicina, l'e-learning, la multimedialità, la fisica delle alte energie, radio e astronomia. Inoltre è collegata con tutte le reti della ricerca europee e mondiali e favorisce la cooperazione nelle attività di ricerche nazionali e internazionali. Attraverso la stipula odierna del disciplinare, di fatto il Comune di Pescara, l'Icrnet e l'Università D'Annunzio entrano a far parte di tale network mondiale, rendendo possibile lo sviluppo della rete telematica veloce anche sul nostro territorio, in un'ottica di razionalizzazione dei costi inerenti l'integrazione e l'uso delle infrastrutture di Rete, favorendo l'accesso ai servizi degli Enti da parte della propria utenza, interconnettendo le rispettive reti e i servizi collaborativi. Sul territorio di Pescara potremo avvalerci dell'utilizzo della rete delle fibre ottiche realizzata dall'ex giunta Pace e poi rimasta inutilizzata negli ultimi sei anni. Una rete che andremo a potenziare con la progressiva estensione all'interno del territorio e che sarà di proprietà del Comune: sulla banda larga opereranno tutti gli Istituti di Ricerca, le università, le scuole pubbliche, partendo dagli Istituti superiori, i musei, nonché le cliniche che hanno carattere scientifico. Pescara diventerà il punto di riferimento per il centro-sud lungo l'asse Adriatico, un altro passo importante dunque con il quale intendiamo rinnovare quel gemellaggio nato anni fa con il Centeo Icrnet, una struttura che oggi rappresenta un giacimento di conoscenze e di ricerca di livello mondiale e che, nei prossimi anni, vogliamo rendere parte integrante del tessuto cittadino aprendo la sua sede al territorio".

14.12.09 21:04 - REDCAN - LETTO 89

Aggiungi un commento...

Meteo

Pescara | L'Aquila | Chieti | Teramo

tempoitalia.it » Pescara

Pescara Tempo Min Max

Martedì 6 11

Mercoledì 4 9

Giovedì 2 10

Immagini Casuali



Ancora gravi le condizioni del ragazzino di Moscufo

Partners



TDP
CARBURANTI
VIA RAIALE 118/1
085/4315288

