

Il bando

È rivolto a imprese, centri di ricerca e società consortili

Progetto «Smart city e communities» Profumo: «Così valorizziamo il Sud»

Il ministro ha illustrato a Bari il piano «città intelligenti»

BARI — Si chiama «Smart city e communities» ed è un progetto da 200 milioni di euro finanziato dal ministero dell'Istruzione e dell'Università per Sicilia, Calabria, Puglia e Campania. «Credo che sia un grande segnale per il Paese. La maggiore intelligenza delle città parte dal Mezzogiorno», ha commentato il ministro dell'Istruzione Francesco Profumo, ieri a Bari, alla Fiera del Levante dove ha illustrato il bando per la promozione di modelli di innovazione sociale nel Sud Italia. Il ministero ha invitato enti pubblici e privati a sviluppare progetti in diversi ambiti, dall'ambiente alle nuove tecnologie per il traffico, fino anche agli impianti di illuminazione. «Credo che abbia un significato particolare — ha aggiunto Profumo — anche la nuova modalità di



Nichi Vendola e Francesco Profumo

rapporto tra il ministero e le Regioni. In questi mesi abbiamo lavorato insieme ed abbiamo pensato che questa è una grande occasione per avviare un processo che ha anche il fine primario di creare posti di lavoro; il Paese ne ha bisogno — ha continuato Profumo — in un settore che è quello dell'intelligenza delle città par-

tendo dai bisogni dei cittadini. Alla fine l'obiettivo primario è che i servizi vadano dal cittadino». Il bando è rivolto a imprese, centri di ricerca, consorzi e società consortili, parchi scientifici e tecnologici. «Noi immaginiamo che una comunità intelligente debba investire soprattutto su processi d'innovazione e modernizzazione», ha commentato il presidente della Regione Puglia, Nichi Vendola. E ha aggiunto: «Le comunità intelligenti costruiscono reti di relazioni anche con le più moderne tecnologie, che a loro volta — diventano occasioni di proliferazione di buoni lavori, lavori del futuro. Il ministro ha potuto toccare con mano alcune delle nostre eccellenze soprattutto sui temi dell'educazione e formazione».

> RIPRODUZIONE RISERVATA

