Diffusione: n.d. Dir. Resp.: Giuseppe Soluri da pag. 1

Il Governatore Scopelliti e l'assessore Mancini chiedono ai Sindaci di sfruttare al meglio l'opportunità

## Pisl, adesso tocca ai Comuni

Il presidente della Regione <u>Giu-</u> seppe <u>Scopelliti</u> e l'assessore regio-nale alla <u>Programmazione</u> Comunitaria <u>Giacomo</u> <u>Mancini</u> hanno partecipato alla prima conferenza regionale per l'attuazione dei Progetti Integrati di Sviluppo Locale (Pisl) denominata "Apriamo i cantieri" che si è svolta a Lamezia Terme al centro agroalimentare. I Comuni coinvolti nei progetti sono 210 con un impegno totale di circa 350 milioni di euro di risorse comunitarie, con interventi che riguardano i settori mobilità (31,5 milioni), qualità della vita (31,5 milioni), sistemi turistici (170,8 milioni), sistemi produttivi (97,4 milioni), ed i borghi. Complessiva-mente sono 72 i progetti finanziati, di cui 26 saranno realizzati in provincia di Cosenza (circa 129 milioni di euro), 18 a Reggio Calabria (86 milioni), 14 a Catanzaro (56 milioni), 8 a Vibo Valentia (42 milioni) e 6 a Crotone (37 milioni). "Questo ha sostenuto Scopelliti nel corso

della manifestazione - è uno strumento che offre alle amministrazioni locali opportunità significative ed una mole considerevole di risorse che se trasferite sul territorio, attraverso la realizzazione delle opere, saranno in grado di imprimere un innalzamento della qualità della vita dei cittadini oltre che soddisfare tutte quelle che sono le istanze provenienti dalle diverse comunità. Questo significa fare buona amministrazione e buona politica soprattutto in un momento storico in cui la politica è chiamata a rispondere in modo responsabile alla collettività. Si tratta di un grande traguardo che noi intendiamo raggiungere nel-l'interesse della Calabria per garantire concrete prospettive di sviluppo e di crescita per la Calabria, magari guadagnando anche il plau-so dell'Unione Europea che ci chiede di spendere entro il 2015 tutte le risorse e concretizzare le azioni previste".





