

CONTRIBUTI PER LA DIGITALIZZAZIONE E MESSA IN RETE DI ARCHIVI E BIBLIOTECHE

Sul BURC n. 26 del 4 maggio 2009 è stato pubblicato dalla Regione Campania - AGC 18 Settore Sport Tempo libero e Spettacolo l'avviso pubblico "SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA DIGITALIZZAZIONE E MESSA IN RETE DI ARCHIVI E BIBLIOTECHE POR FESR 2007-2013" Obiettivo 1.10 attività C – beneficiari : soggetti pubblici. Il Bando mira ad

introdurre le nuove tecnologie, rappresentate dalla digitalizzazione e messa in rete di archivi e biblioteche, afferenti ad ogni campo artistico-culturale, contribuendo, in tal modo, cioè grazie all'offerta di servizi innovativi, tanto alla valorizzazione del patrimonio regionale che alla maggiore attrattività del territorio campano. Questo Avviso è emanato ai sensi della DGR n. 539 del 20 marzo 2009 "Individuazione di iniziative culturali e riparto programmatico delle attività. Modifiche alla DGR 1584/08" ed è in linea con l'obiettivo operativo 1.10 "La cultura come risorsa" attività c) – categoria di spesa n. 11 "Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione" del P.O. FESR 2007-2013 (DGRC 1921 del 19/11/2007). La copertura finanziaria è di € 2.400.000,00. Sono obiettivi del presente avviso:

- Promuovere la realizzazione di nuovi servizi a supporto della diffusione del vasto patrimonio costituito dagli archivi e dalle biblioteche presenti nella Regione Campania.
- Potenziare, attraverso progetti innovativi, che costituiscano un ulteriore elemento attrattivo di flussi turistici – meglio se in grado di destagionalizzarli con offerte specifiche – , la fruizione delle strutture di cui all'oggetto , spesso esse stesse di notevole pregio storico/architettonico ;
- Realizzare, con l'introduzione delle nuove tecnologie (I.C.T.), interventi che prevedano integrazioni, complementarità e sinergie con altri progetti già previsti dal POR, il cui fine sia il miglioramento della qualità dell'offerta culturale, che renda competitiva la Regione Campania, in un'epoca di accentuata globalizzazione.
- Favorire il ricorso alle nuove tecnologie che prevedano la minimizzazione dei costi ambientali e sociali , ovvero la ricerca della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico.