

ZCZC  
ADN0867 7 CUL 0 ADN CUL NAZ

BENI CULTURALI: AL VIA PROGETTO PARTHENOS PER RENDERE 'SMART' RICERCA APPLICATA =

Roma, 2 lug. (AdnKronos) - Rendere 'smart' la ricerca applicata ai beni culturali, razionalizzando risorse e investimenti attraverso l'uso delle tecnologie digitali. E' questo l'obiettivo del progetto Parthenos, presentato oggi a Firenze nel corso del meeting su 'Infrastrutture di ricerca per le scienze del patrimonio', a Palazzo Vecchio.

"Parthenos, il progetto che stiamo lanciando oggi, può essere considerato una sorta di spending review del settore della ricerca e dei beni culturali", ha spiegato il professor Franco Niccolucci. Per il coordinatore del progetto a guida italiana finanziato dalla Ue, all'interno di 'Horizon 2020', lo scopo finale "è quello di mettere a disposizione della comunità di ricerca sui beni culturali una soluzione condivisa e partecipata per il lavoro, che sia valida per tutti, rendendola disponibile per ogni operatore scientifico del settore dei beni culturali". "Si deve ragionare in termini di ottimizzazione -ha aggiunto Niccolucci- faremo in modo che non ci siano duplicazioni con altri progetti".

"Condividere risultati è modo migliore per evitare sprechi di denaro europeo", ha concluso il coordinatore del progetto. Parthenos, progetto coordinato dal Pin - Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze, raccoglie intorno a sé tutte le maggiori esperienze e progetti di infrastruttura nel settore della scienza del patrimonio a livello europeo, attualmente sono 15 i partner europei del progetto.

(Sai/AdnKronos)  
02-LUG-15 16:11

NNNN