

Scheda impatto economico

AREE	IMPATTI	<u>ESEMPI</u> DI INDICATORI QUANTITATIVI E DESCRITTIVI DA <u>PROPORRE</u>
a) Economia	Capacità di creazione reti sul territorio	<p>n.2 Progetti:</p> <p>1) LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA MEDIA E. MATTEI E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO SPORTIVO IN VIA G. BRUNO.</p> <p>2) PROGETTO CONDIVISO PER LA RIQUALIFICAZIONE DI STRUTTURE DI PROPRIETA' PUBBLICA VOLTO AL MIGLIORAMENTO DEI SERVIZI EDUCATIVI - SOCIO_CULTURALI NELL'AMBITO DI CASTEL DI LAMA E VILLA SANT'ANTONIO NEL COMUNE DI ASCOLI PICENO. (In collaborazione tra il Comune di Castel di Lama, il Comune di Ascoli Piceno, Il Comune di Offida e la Provincia di Ascoli Piceno. Il Comune di Castel di Lama e Il Comune di Ascoli Piceno sono la stazione appaltante)</p> <p>Il Comune di Offida si impegnerà a migliorare i servizi di trasporto in modo da permettere ai cittadini di usufruire delle nuove/ riqualificate strutture sociali/culturali/sportive.</p>
	Multisetorialità	<p>1. Ambiente e risorse naturali; 2. Cultura e turismo; 3. Trasporti e mobilità; 4. Riqualificazione urbana; 5. Infrastrutture sociali ed economiche;</p>
	Imprese e filiere locali	<p>Comune di Castel di Lama Comune di Ascoli Piceno Comune di Offida Provincia di Ascoli Piceno</p>
	Capacità attrattiva	<p>Verrà realizzata sul territorio la prima Biblioteca Multimediale, inoltre, accanto ad essa verrà realizzato uno skatepark il quale attraverso i corsi e gli eventi proposti sarà un'enorme attrazione per ragazzi e giovani residenti nel Comune di Ascoli Piceno e nei comuni limitrofi.</p> <p>Inoltre, la sistemazione dell'area del campo di Via Giordano Bruno con l'adeguamento alle normative CONI permetterà di poter accogliere campionati di categoria e eventi sportivi extra-regionali, attività ricreative e formative.</p>
b) Innovazione, digitalizzazione e banda larga	Digitalizzazione e banda larga	<p>La realizzazione di una biblioteca digitale porterà a un miglioramento della comunicazione e della collaborazione tra i ricercatori attraverso la creazione di depositi istituzionali in grado di favorire la creazione di conoscenza in ambito digitale. Il modello più praticato è quello della biblioteca ibrida, in cui le collezioni digitali e le relative copie originali appartengono alla stessa</p>

		organizzazione, che le gestisce congiuntamente
	Rilevanza e utilità delle innovazioni	Dal punto di vista innovativo la creazione della prima biblioteca Multimediale permetterà all'utente di lavorare da solo senza intermediari, di non avere limiti di spazio e di tempo e di interagire con altri utenti mediante risposte immediate. Inoltre, avrà la possibilità di trovare velocemente e facilmente tutto quello cerca.
c) Lavoro	Incremento occupazione	Attraverso la creazione di una biblioteca multimediale verranno creati nuovi posti di lavoro. Il numero dei nuovi posti di lavoro sarà da definire.
	Incremento occupazione giovanile	Per quanto riguarda il campo sportivo di Via Giordano Bruno sarà garantita la presenza costante di addetti nominati dal futuro gestore dell'impianto sportivo, il quale dovrà assicurare posti di lavoro giovanile e femminile, secondo disposizioni e bandi indetti dal Comune di Castel di Lama.
d) Sostenibilità	Economica	Si presuppone di avere un aumento di entrate per gli Enti sia per la creazione di una Biblioteca Multimediale che per l'aumento dell'affitto del campo di Via Giordano Bruno.
	Ambientale	<p>Attraverso la riqualificazione dell'area urbana limitrofa alla Stazione ferroviaria di Castel Lama l'intera cittadinanza beneficerà della riqualificazione di uno spazio pubblico da tempo trascurato, inutilizzato e che verte in stato di abbandono.</p> <p>La sistemazione e il perfezionamento funzionale dell'impianto sportivo di Via G. Bruno e del plesso scolastico E. Mattei hanno il fine di migliorare la qualità urbana.</p> <p>Per quanto riguarda la scuola media E. Mattei si procederà, oltre al miglioramento sismico, all'incremento dell'efficienza energetica globale dell'edificio attraverso la sostituzione degli infissi esterni in alluminio esistenti con dei nuovi aventi doppi vetri termici con ottenimento globale di alte efficienze energetiche.</p> <p>Anche per il campo sportivo di Via G. Bruno i locali spogliatoi verranno migliorati dal punto di vista energetico, mediante la realizzazione di termo-capotto esterno, sostituzione degli infissi esterni, realizzazione di impianto solare-termico, fotovoltaico e VMC (ventilazione meccanica controllata). Tali interventi saranno atti a garantire l'efficientamento energetico, l'approvvigionamento energetico privilegiando fonti rinnovabili.</p>
	Sociale	<p>Nell'area limitrofa alla stazione verrà realizzato un sistema integrato con realizzazione di una biblioteca multimediale ed uno skatepark.</p> <p>La sistemazione e il perfezionamento funzionale dell'impianto sportivo e plesso scolastico hanno</p>

		<p>il fine di riqualificazione del tessuto sociale attraverso la promozione di attività sportiva e l'organizzazione di attività indirizzate al mondo della scuola, ai giovani, ai diversamente abili, alle minoranze etniche e altri gruppi socialmente vulnerabili.</p> <p>Inoltre verrà realizzato un collegamento pedonale tra il corpo di fabbrica "C palestra" del plesso scolastico E. Mattei e l'impianto sportivo Giordano Bruno. Tale camminamento sarà realizzato al fine di poter promuovere l'attività sportiva durante tutto il corso della giornata e non solo durante le attività didattiche.</p>
--	--	--