



Comune di San Stino di Livenza

Servizio Affari Generali e Demografico

COMUNICATO STAMPA

del 10 ottobre 2018

Nel corso dell'ultima riunione della Giunta comunale sono stati approvati tre importanti progetti esecutivi relativi al programma delle opere pubbliche ed in particolare:

- **E' stato approvato** ed è pronto per l'appalto il completamento dei lavori di **via Canaletta** che prevedono, oltre all'asfaltatura dell'allargamento della strada da via G. Verdi a via S. Cristoforo, l'illuminazione e la riasfaltatura dell'intera superficie. Nel lavoro è compreso anche il ripristino di alcuni tratti di asfaltatura della riviera G. Pascoli. L'importo complessivo del progetto ammonta a circa **130.000 euro** compresi gli oneri fiscali.
- **E' stato approvato** anche il progetto esecutivo relativo al **"Giralivenza"** finanziato dal PSL 2014-2020, denominato "Valorizzazione, riqualificazione e messa in sicurezza dell'itinerario GiraLivenza". Il progetto prevede: la qualificazione illuminotecnica del "ponte della provincia", riservato al transito di cicli e pedoni e l'illuminazione del tratto di pista ciclabile che conduce al ponte; la realizzazione di un'area attrezzata e la posa di una colonnina ricarica auto elettriche con n. 2 prese presso il parcheggio di Via A. Vivaldi; il completamento degli interventi sulla "casa nel bosco" quali riscaldamento e raffrescamento con pompa di calore e pavimentazioni; la collocazione della specifica segnaletica (secondo R.E.V. - Rete Escursionistica Veneta). L'importo è di **140.000 euro** e si prevede l'appalto entro fine anno.
- **E' stato infine approvato**, al fine di garantire una maggiore sicurezza stradale, il progetto relativo alla realizzazione di un percorso pedonale sul lato destro di via Papa Giovanni XXIII, arrivando da via Stazione, fino al parcheggio di via A. De Gasperi, e dal centro anziani sino all'incrocio di via Del Popolo. L'importo complessivo è di **euro 100.000,00**. Anche per questo progetto si prevede di avviare l'appalto entro la fine dell'anno.

