

## Un progetto europeo in partenza per un partenariato foriero di grandi sviluppi.

**RiverWatch/Tevere** sarà un sito web che riunirà tutti gli attori coinvolti nella vita del fiume Tevere per la condivisione di informazioni riguardo lo stato di salute del sistema fluviale, gli obiettivi per migliorarlo e le azioni più idonee per il raggiungimento degli stessi. Questo *acceleratore-crowd* online sarà costituito grazie a CHEST, un microfondo europeo che mira a stimolare l'innovazione sociale attraverso servizi web. Sarà curato da persone provenienti da diverse organizzazioni pubbliche e private. Voti e recensioni online saranno richiesti una volta pubblicata la proposta di progetto su <http://www.chest-project.eu/> (15 marzo - 30 giugno).



<i>Idea Title</i>	<b>RiverWatch/Tevere – puliamo il fiume!</b>
<i>Idea Outline (250 char)</i>	<b>Crowdcare</b> per il nostro fiume: Persone, flora e fauna stanno tornando a popolare le acque dei fiumi Tamigi, Senna e Reno. Possiamo fare lo stesso per il Tevere a Roma - e per tutti i corsi d'acqua europei - attraverso servizi web che permettano a tutti di partecipare alla cura del fiume.
<i>Challenge description (800 char)</i>	Il nostro bellissimo Tevere è malato. I livelli di contaminazione fecale raggiungono 40 volte i livelli accettabili, spazzatura e assorbenti igienici sono dispersi sulle spiagge fino a parecchi chilometri dalla foce. Sono molti gli abitanti che non percepiscono il fiume come risorsa ricreativa o commerciale. Ci sono poche informazioni pubbliche sulla qualità dell'acqua e su cosa si può fare per migliorarla. Il sistema fluviale è importante per molte persone in molti modi, ma non ci sono attualmente forum per gli interessati, dagli utenti ai legislatori, per condividere le conoscenze e per contribuire alla cura in modo partecipativo e costruttivo. Tutti i sistemi fluviali in Europa possono beneficiare dell'introduzione di prassi innovative. Il contributo di CHEST sarà utilizzato per progettare la soluzione completa di <i>crowdcare</i> , per riunire sostenitori e stakeholder e per sottomettere una proposta per l'acquisizione del contributo più sostanzioso offerto dal programma al fine dell'implementazione della soluzione stessa.
<i>Solution description (800 char)</i>	RiverWatch/Tevere coinvolgerà tutti gli attori interessati in un'esperienza costruttiva di collaborazione online che consentirà loro di geo-navigare sul web il fiume e localizzare le organizzazioni coinvolte, condividere le informazioni, monitorare la qualità ed ideare e perseguire azioni migliorative concrete. La soluzione comprenderà alcune caratteristiche di GoogleMaps, Kickstarter, HuffPost e Facebook costituendo un vero e proprio <b>incubatore-acceleratore online</b> . La comunità RiverWatch/Tevere richiederà il coinvolgimento attivo di stakeholder che saranno parte del sistema fin dall'inizio e a tal proposito il progetto ha già avuto messaggi di supporto da alcuni dei più importanti stakeholder. Una volta dimostrato per il Tevere l'approccio potrà essere replicato per molti altri corsi d'acqua in Europa.
<i>Target group and social impact (800 char)</i>	RiverWatch/Tevere permetterà al pubblico e agli enti pubblici, ai ricercatori, imprese e pescatori, agli agricoltori, custodi ambientali e legislatori di condividere conoscenze e di contribuire in modo partecipativo e costruttivo ad una migliore cura del fiume. Sarà un bene per i tanti bagnanti e per i consumatori del pesce del mare Tirreno. Se pulito e sicuro il fiume Tevere rappresenterà una risorsa aggiuntiva per l'economia, per l'ambiente e per la qualità della vita e della salute delle persone che vivono nelle vicinanze. RiverWatch/Tevere sarà trasferibile ad altri sistemi fluviali in Europa, così come ad altre situazioni sociali di complessa gestione. Il progetto dimostrerà come servizi web possono favorire l'innovazione e il progresso sociale.
<i>Competences of the applicant (400 char)</i>	James è un ingegnere, un romano di adozione ed un esperto in servizi web e nel disegno di processi e di strutture organizzative. Professionalmente si occupa di ricerca ed innovazione per l'ambiente, per l'imprenditorialità e per lo sviluppo economico a livello europeo. I suoi figli sono nati sull'Isola Tiberina. Visitare profilo LinkedIn <a href="http://be.linkedin.com/in/jkcogan/">be.linkedin.com/in/jkcogan/</a> RiverWatch/Tevere è una iniziativa no-profit.
<i>Applicant</i>	James Cogan, Il Consorzio Tiberina ( <a href="http://www.unpontesultevere.com">www.unpontesultevere.com</a> ) e sostenitori