

<b>Titolo del progetto</b>	<b>UmbriaMiCo, Festival del mondo in comune</b>
<b>Area geografica</b>	Italia
<b>Ente Capofila</b>	Tamat
<b>Partner in Italia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regione Umbria</li> <li>2. Anci Umbria</li> <li>3. Comune di Assisi</li> <li>4. Comune di Foligno</li> <li>5. Comune di Marsciano</li> <li>6. Comune di Orvieto</li> <li>7. Comune di San Giustino</li> <li>8. Università per Stranieri di Perugia</li> <li>9. Università di Perugia</li> <li>10. ASP Giovanni Ottavio Bufalini</li> <li>11. Arci</li> <li>12. ASSIDU</li> <li>13. Makeba</li> <li>14. Centro Internazionale per la pace tra i popoli, Assisi</li> <li>15. FarnetoTeatro</li> <li>16. Felcos Umbria</li> <li>17. Giovani Musulmani d'Italia</li> <li>18. Exodus</li> <li>19. Legambiente Umbria</li> <li>20. Umbria Export</li> </ol>
<b>Durata</b>	1-9 giugno 2018
<b>Budget</b>	Costo totale del progetto: <b>494.000,00€</b>
<b>Ambito di intervento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diffusione di conoscenza sui temi dello sviluppo sostenibile e i processi di interdipendenza globale;</li> <li>• 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile previsti dall'Agenda 2030 dell'ONU.</li> </ul>
<b>Beneficiari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cittadini che partecipano agli eventi del Festival nei vari comuni dell'Umbria in cui questo viene promosso.</li> </ul>
<b>Sintesi del progetto</b>	<p>L'UmbriaMiCo, Festival del mondo in comune, si è svolto dal 1 al 9 giugno 2018 in otto località dell'Umbria: Assisi, Città di Castello, Foligno, Marsciano, Montefalco, Orvieto, Perugia e San Giustino. Tale iniziativa si è configurata come volano per altri progetti che abbiano come fine ultimo la sensibilizzazione della cittadinanza sui temi riguardanti la cooperazione tra Nord e Sud del Mondo; soprattutto, l'UmbriaMiCo, ha posto al centro dell'attenzione lo sviluppo sostenibile, con azioni mirate a spiegare e far conoscere i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile scanditi dall'Agenda 2030 dell'ONU. Il progetto è frutto della convergenza tra 23 diversi soggetti coordinati da Tamat e questo ha permesso l'organizzazione di eventi di vario genere: arti visive e narrative, cibo, musica, giochi, laboratori creativi e tavole rotonde; il tutto si è svolto nell'ottica di alimentare attenzione e sensibilità delle comunità su come contribuire, partendo dalla propria realtà, ad un avvicinamento agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile e su come essere parte attiva nelle dinamiche di cittadinanza globale. Le grandi sfide globali, che riguardano l'ambiente e il benessere delle popolazioni, richiedono un coinvolgimento crescente dei cittadini, proponendo idee, formulando domande e stimolando la discussione. Gli eventi che sono stati organizzati hanno chiamato le comunità locali ad acquisire maggiore consapevolezza della complessità di questi scenari, far dialogare culture e generazioni diverse per costruire e mettere in pratica idee di sviluppo e sostenibilità.</p> <p>Il 10 dicembre 2018 è stato organizzato un seminario conclusivo dell'evento UmbriaMiCo, con il quale si è proposta un'ulteriore riflessione sugli Obiettivi dell'Agenda 2030 con i rappresentanti delle Regioni, delle ONG e dell'Agenzia della Cooperazione allo sviluppo italiana.</p>

Obiettivo generale	Sensibilizzare e far conoscere ai cittadini italiani gli Obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 dell'ONU. Proporre degli eventi che stimolano la riflessione sulle relazioni di interdipendenza globale che si sono instaurate tra nord e Sud del mondo. Stimolare la discussione e la presa di consapevolezza su questi temi, con la possibilità di proporre nuove idee.
Risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maggiore consapevolezza sui temi quali la cooperazione allo sviluppo e le dinamiche di interdipendenza globale.</li><li>• Rendere noti quali sono i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile elencati dall'ONU nell'Agenda 2030.</li><li>• Far sì che i partecipanti proponessero nuove idee e soluzioni da applicare alle sfide globali che causano un clima di grande instabilità.</li></ul>