



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

**SUPERSCIENCEME –WP2- ACTIVITIES DURING THE NIGHT**

## SCHEDA EVENTO PROPOSTO

<b>Titolo dell'attività</b>	<p>Progetto Erasmus di eccellenza, Allophone Teachers Academy (ALTA) N° : 101056614 (2022-2025)</p> <p>e</p> <p>PCTO I.I.S. Da Vinci-Nitti - Potenza</p> <p>“Da alunno ad alunno: strategie inclusive di cittadinanza attiva”</p>
<b>Dipartimento/Scuola proponente (inserire i NUOVI)</b>	<b>DIPARTIMENTO DISU/DIUSS</b>
<b>Referente (nome, email, cellulare)</b>	<p><b>GIOVANNA FERRARA ed EMILIA SURMONTE</b></p> <p><a href="mailto:giovanna.ferrara@unibas.it">giovanna.ferrara@unibas.it</a></p> <p><a href="mailto:emilia.surmonte@unibas.it">emilia.surmonte@unibas.it</a></p> <p>tel. 3479401468 (Emilia Surmonte)</p> <p>Per l'I.I.S. Da Vinci – Nitti proff. FRANCA ZOTTA e MARIALUISA SEPE</p>
<b>Breve Descrizione dell'attività (max 10 righe)</b>	<p>Presentazione del Percorso PCTO realizzato con gli studenti dell'I.I.S. Da Vinci – Nitti di Potenza per individuare strategie inclusive relazionali e di supporto all'integrazione degli studenti alloggiati presenti nell'Istituto scolastico, e costruire un modello peer-to-peer (da alunno ad alunno) per favorire i processi inclusivi nelle classi ordinarie, con l'intento di sensibilizzare cittadinanze e istituzioni scolastiche alle azioni di ricerca attiva del Progetto Erasmus ALTA dell'Università degli Studi della Basilicata, con la proposta di modelli di azione esportabili.</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

**SUPERSCIENCEME –WP2- ACTIVITIES DURING THE NIGHT**

<b>Luogo e data di Svolgimento</b>	<b>Sarconi (PZ)</b> <b>Agosto 2024 (ultima settimana)</b>		
<b>Durata dell'attività</b>			
<b>Destinatari</b>	<b>Kids (5-13)</b> <b>X</b>	<b>Young (14-30)</b> <b>X</b>	<b>Family</b> <b>X</b>
<b>Tipologia di Evento</b>	<b>PRESENZA</b>		
<b>Note</b>	<b>Questo evento si svolge in collaborazione con Partenariato Erasmus ALTA – Università degli Studi della Basilicata – I.I.S. Da Vinci-Nitti (PZ) – Comune di Sarconi (PZ)</b>		