



<b>14.30</b>	Concetti base telerilevamento ( <b>Daniela Pani - Planetek Italia</b> )	Acquisizione del dato nel contesto archeologico terrestre e marino: vantaggi e problematiche ( <b>D. Pani - Planetek Italia</b> )	Principali tipologie ed architettura dei sistemi APR (ala fissa vs multirotori, principali sottosistemi) ( <b>A. D'Argenio - Panoptes</b> )	Breve introduzione alle tecniche di trattamento dei dati ( <b>D. Pani - Planetek Italia</b> )	Prove pratiche di telerilevamento da drone su sito archeologico ( <b>N. Marietti, A. De Vitis, D. Spigarelli - AIVIEW</b> )	Visita guidata ad un sito archeologico
<b>15.30</b>	Concetti base telerilevamento ( <b>Daniela Pani - Planetek Italia</b> )	Acquisizione del dato nel contesto archeologico terrestre e marino: vantaggi e problematiche ( <b>D. Pani - Planetek Italia</b> )	Sensori per APR (fotocamere nel visibile, fotocamere filtrate, camere termiche, LIDAR) ( <b>M. Tulone -Panoptes</b> )	Breve introduzione alle tecniche di trattamento dei dati ( <b>D. Pani - Planetek Italia</b> )	Prove pratiche di telerilevamento da drone su sito archeologico ( <b>N. Marietti, A. De Vitis, D. Spigarelli - AIVIEW</b> )	
<b>16.30</b>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	<i>Coffee Break</i>	
<b>17.00</b>	Sensori e tipi di dati ( <b>Daniela Pani - Planetek Italia</b> )	Acquisizione del dato nel contesto archeologico terrestre e marino: vantaggi e problematiche ( <b>D. Pani - Planetek Italia</b> )	Tecniche di acquisizione, elaborazione e restituzione dei dati ( <b>M. Tulone - Panoptes</b> )	Breve introduzione alle tecniche di trattamento dei dati ( <b>D. Pani - Planetek Italia</b> )	Prove pratiche di telerilevamento da drone su sito archeologico ( <b>N. Marietti, A. De Vitis, D. Spigarelli - AIVIEW</b> )	Rientro al Ciuffelli e saluti
<b>19.00</b>	<i>"Aperitivo tecnologico"</i>	<i>"Aperitivo tecnologico"</i>	<i>"Aperitivo tecnologico"</i>	<i>"Aperitivo tecnologico"</i>	<i>"Aperitivo tecnologico"</i>	