

## iWEEE – Presentazione di idee innovative

Ricerca universitaria	<u>Università di Bologna</u> <b>New deal nella gestione dei WEEE all'Università di Bologna</b> <i>Eleonora Foschi e Alessandra Bonoli</i>
	<u>Università di Roma “La Sapienza”</u> <b>Sviluppo di un processo per il recupero delle terre rare dalle lampade fluorescenti</b> <i>Nicolò Maria Ippolito</i>
Spin-off	<u>Politecnico di Milano</u> <b>WEEE-GO: un sistema chiuso per il riciclo di WEEE utilizzando il grafene ossido come adsorbente</b> <i>Alessandro Migliavacca e Elena Maria Iannicelli Zubiano</i>
	<u>Politecnico di Milano</u> <b>Captive Systems</b> <i>Ruggiero Pesce</i>
Start-up e PMI	<b>X-SETA: una nuova tecnica in raggi X per discriminare plastiche nere</b> <i>Danilo Pacella</i>
	<u>Bioprojectgroup</u> <b>Tecnologie Idrometallurgiche per il recupero di metalli preziosi da Rifiuti elettronici</b> <i>Jacopo Fedi</i>