

# TAVOLA ROTONDA: STAKEHOLDER A CONFRONTO

(modera Eleonora Perotto)

## 1° domanda:

*Tenendo conto del contesto delineato nella prima parte di questo seminario, ritiene che il progetto sperimentale che partirà presso il Politecnico potrà contribuire a creare un modus operandi per risolvere almeno alcune delle criticità evidenziate? Pensa che potrebbe essere replicato nell'ambito di altri contesti "simili"? In generale, qual è il punto di vista della realtà che lei rappresenta?*

## Risposta:

Come già avvenuto con i RAEE dove abbiamo sperimentato e stiamo sperimentando diverse modalità innovative per intercettare i piccoli RAEE (CAM, RAEE Parking, CRM Recovery, ecc.) così anche per le pile recepiamo con molto interesse questo tipo di raccolta sperimentale presso il Politecnico con l'intento - se i risultati saranno positivi - di farci promotori, insieme al Comune di Milano, dell'estensione di questa raccolta presso altre Università e luoghi pubblici (Municipi, centri ricreativi, centri sportivi... scuole, ecc.).

Anche il nuovo contratto di servizio con il Comune di Milano prevede l'incremento nei prossimi anni dei punti di raccolta a Milano: questo progetto sperimentale con il Politecnico ed ERP va in questa direzione.



# TAVOLA ROTONDA: STAKEHOLDER A CONFRONTO

## 2°domanda:

*Il CAM è un servizio di raccolta dei RAEE e delle pile sempre più apprezzato dai cittadini. Come procede la raccolta?*

## Risposta:

Il CAM - Centro Ambientale Mobile - è una **ricicleria itinerante** che tocca **19 postazioni** in città. E' attivo al mattino a **Milano** e in alcuni Comuni della Città Metropolitana presso i **mercati rionali** e altri punti ad alta frequentazione.

Nel **2016** sono stati raccolti **18,8 t** di rifiuti tra RAEE, Pile, olio alimentare e minerale, ecc. per **9.300 conferimenti**, in aumento del 30% rispetto al 2015. Le **pile rappresentano il 4%** con **730 kg**.

Per il 2018 presenteremo la richiesta al Comune per riposizionare nuovamente il CAM nelle vicinanze del Politecnico per servire l'utenza dell'Ateneo.

Abbiamo dovuto rinunciare nel 2015 - 2016 alla postazione del CAM in Piazza Leonardo Da Vinci per il rifacimento della piazza e la nuova pavimentazione speciale è delicata e non permette lo scarramento del container CAM. Per il 2018 presenteremo la richiesta al Comune per posizionare il CAM in via Celoria in corrispondenza dei parcheggi a lisca di pesce per servire l'utenza del Politecnico.

