

WIRELESS SENSOR NETWORK

**l'impiego nel monitoraggio
ambientale**

**4.02.2010
Tolentini
sede Unisky
ore 14.30 > 17.30**

introduce
Niccolò Iandelli, Iuav

interventi
Sabino Stefano Lamarca e Stefano Signori, Capetti elettronica

raccolta e monitoraggio di dati e misure attraverso
un sistema modulare di sensori wireless

MICROCLIMA	LUCE	ENERGIA	STRUTTURALE
TEMPERATURA ESTERNA/INTERNA	ILLUMINAMENTO	CONSUMI ELETTRICI	CREPE
TEMPERATURA SUPERFICIALE PARETE	IRRAGGIAMENTO	CONSUMI TERMICI	DEFORMAZIONI
UMIDITÀ RELATIVA CO ₂			SPOSTAMENTI

