# IL PROGETTO R.U.M.

RETE URBANA MOBILE A BASSO COSTO PER L'ACQUISIZIONE DI DATI METEO E AMBIENTALI IN TEMPO REALE NELL'AREA METROPOLITANA DI FIRENZE

20 GIUGNO 2016 9:00 - 13:30

Auditorium Ente Cassa di Risparmio di Firenze Via Folco Portinari, 5, Firenze



## PROGETTO REALIZZATO DA





## **CON IL CONTRIBUTO DI**



**CON LA COLLABORAZIONE DI** 







REGISTRAZIONI 055.275.5746
GLORIA.PADOVAN@UNIFI.IT
WEB HTTP://RUM.UNIFI.IT

## IL PROGETTO

Il progetto nasce da un'idea del Prof. Marco Bindi ed è stato finanziato dalla IN BREVE II progetto nasce da un'idea del Prof. Marco Bindi ed e stato finanziato dalla Fondazione Ente Cassa di Risparmio di Firenze. Prevede la realizzazione di una rete meteorologica ad alta densità su scala territoriale basata su sensoristica

posta su vettori mobili per monitorare le principali variabili meteorologiche.

Le centraline, realizzate in collaborazione con CNR-IBIMET, rilevano ogni minuto temperatura, umidità dell'aria e CO<sub>2</sub> e possono ospitare anche altri sensori relativi agli inquinanti, ai pollini, alle polveri. Sono dotate di antenna GPS e sistema di trasmissione dati GPRS per rendere accessibili i dati in tempo reale via web.

Il progetto si è avvalso della collaborazione di ATAF Gestioni S.p.A., di GEST S.p.A. e di Quadrifoglio S.p.A., che hanno messo a disposizione, gratuitamente, il loro parco macchine per ospitare i sensori.

- PREMESSE

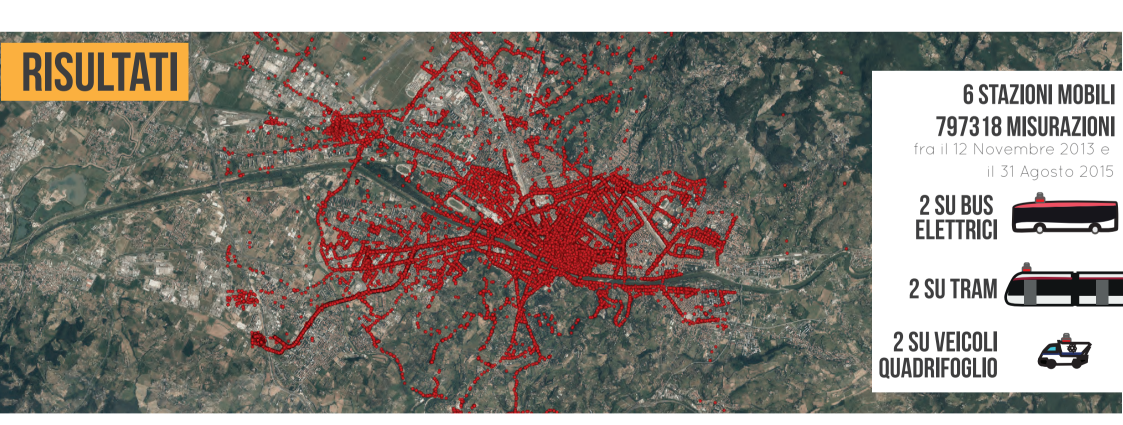
   Nel prossimo futuro le aree metropolitane ospiteranno circa il 60% della popolazione mondiale
   l'isola di calore è il fenomeno per cui si ha un microclima più caldo all'interno
  - delle aree urbane
  - Estate del 2003: le ondate di calore mietono 7000 morti in Italia ed oltre 35000 in Europa
  - In Toscana negli ultimi 55 anni le ondate di calore sono risultate in costante aumento sia nella durata (+10 giorni in media) che nella frequenza

- CENTRALINE

   Piccole, compatte, a basso costo

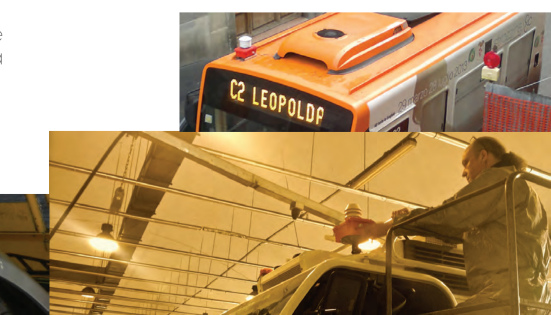
   Tecnologia Open-Source (firmware & software)
  - Modulari ed espandibili
  - Misure ogni minuti di temperatura, umidità dell'aria e anidride carbonica (oltre alla posizione e alla data/ora)
  - Già testate per misurare O<sub>3</sub>, PM10, CH<sub>4</sub> e CO







- Sistemi di allerta meteo precoce
- Pianificazione urbana ed ediliziaMicroclima urbano
- Qualità dell'aria (inquinanti, pollini)
- Salute pubblica



# PROGRAMMA

# 20 GIUGNO 2016 | AUDITORIUM ENTE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE 9:00 - 13:30 | VIA FOLCO PORTINARI, 5, FIRENZE

	J. J
9:00	REGISTRAZIONE
9:15	SALUTI ISTITUZIONALI Ente Cassa di Risparmio di Firenze   DISPAA-UNIFI   IBIMET-CNR
9:30	APERTURA DISPAA-UNIFI
9:40	IL PROGETTO R.U.M. IBIMET-CNR   DISPAA-UNIFI
9:55	I PARTNER DEL PROGETTO R.U.M.  ATAF Gestioni S.p.A.   GEST S.p.A.   Quadrifoglio S.p.A.
10:25	Coffee break
10:45	LA TECNOLOGIA DELLA RETE DI MONITORAGGIO IBIMET-CNR   DISPAA-UNIFI
11:00	CALIBRAZIONE DELLA RETE DI MONITORAGGIO - QUALITÀ DELL'ARIA IBIMET-CNR   DISPAA-UNIFI
11:15	RISULTATI DEL PROGETTO R.U.M. IBIMET-CNR   DISPAA-UNIFI
11:40	POSSIBILI UTILIZZI DELLA RETE: EDILIZIA, PIANIFICAZIONE, SALUTE UMANA, SISTEMI DI ALLERTA PRECOCE IBIMET-CNR   DISPAA-UNIFI   LAMMA   SIAAIC
12:30	DIBATTITO
12:50	CONCLUSIONI DELLA GIORNATA  DISPAA-UNIFI

13:00 light lunch

## PARTECIPANTI

## **INVITED SPEAKER**

#### **MARCO BINDI**

DISPAA - Università degli Studi di Firenze | chairman

#### **CAMILLA DIBARI**

IBIMET-CNR | Il progetto RUM: introduzione al progetto, obiettivi e criticità

#### **ALESSANDRO ZALDEI**

IBIMET-CNR | II progetto RUM: la tecnologia della rete di monitoraggio

#### FRANCESCO SABATINI

IBIMET-CNR | Il progetto RUM: calibrazione della rete di monitoraggio ambientale, dati reperiti (inclusa qualità dell'aria)

#### MARCO MORIONDO

IBIMET-CNR | Risultati del progetto R.U.M.: dati ottenuti, qualità, elaborazioni

#### **GIACOMO TROMBI**

DISPAA - Università degli Studi di Firenze | Risultati del progetto R.U.M.: elaborazione dei dati, sito e interfaccia web

#### TIZIANA DE FILIPPIS

IBIMET-CNR | SensorWeb HUB: un'infrastruttura open per il monitoraggio del clima urbano

#### **LEONE PIERANGIOLI**

DISPAA - Università degli Studi di Firenze | L'uso di dati microclimatici per valutare l'effetto dell'isola di calore urbana sulle prestazioni energetiche degli edifici

IBIMET-CNR | Impatti sulla salute e sul comfort termico in ambiente urbano

#### **BERNARDO GOZZINI**

LAMMA | Previsioni meteo e sistemi di allerta precoce

#### **CRISTINA SCALETTI**

SIAAIC Società Italiana di allergologia, asma e Immunologia Clinica | Dati microclimatici, inquinanti e pollini