

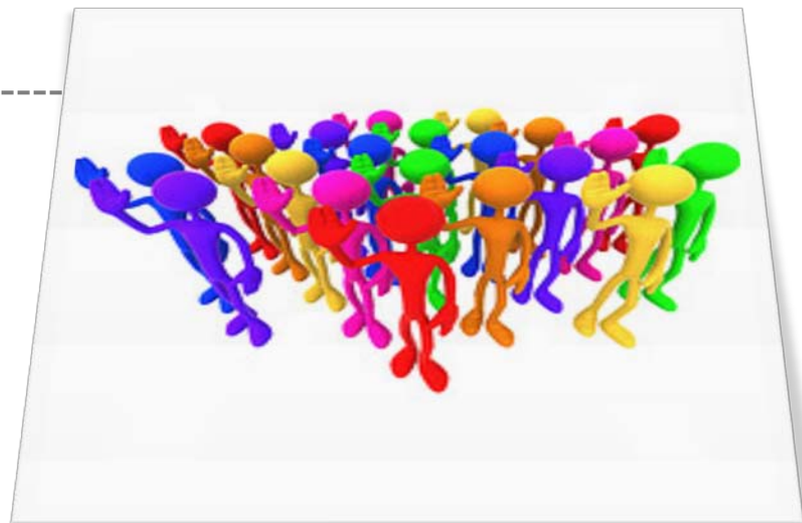


CONSORZIO

LaMMA

Il LaMMA e la collettività:

**comunicazione e
partecipazione
degli utenti**





Come comunica il LaMMA



Eventi e incontri

Attività di divulgazione e didattica



Servizi e bollettini

Servizi verso il pubblico, il WEB



Partecipazione

Il coinvolgimento degli utenti, WEB 2.0





CONSORZIO

LaMMA

comunicazione e partecipazione

Meteo scuola



Visite didattiche al LaMMA



Come leggere il bollettino; elementi di meteorologia



Ragazzi realizzano un bollettino in sala Meteo



Pubblicazione on line sul canale **Vimeo**



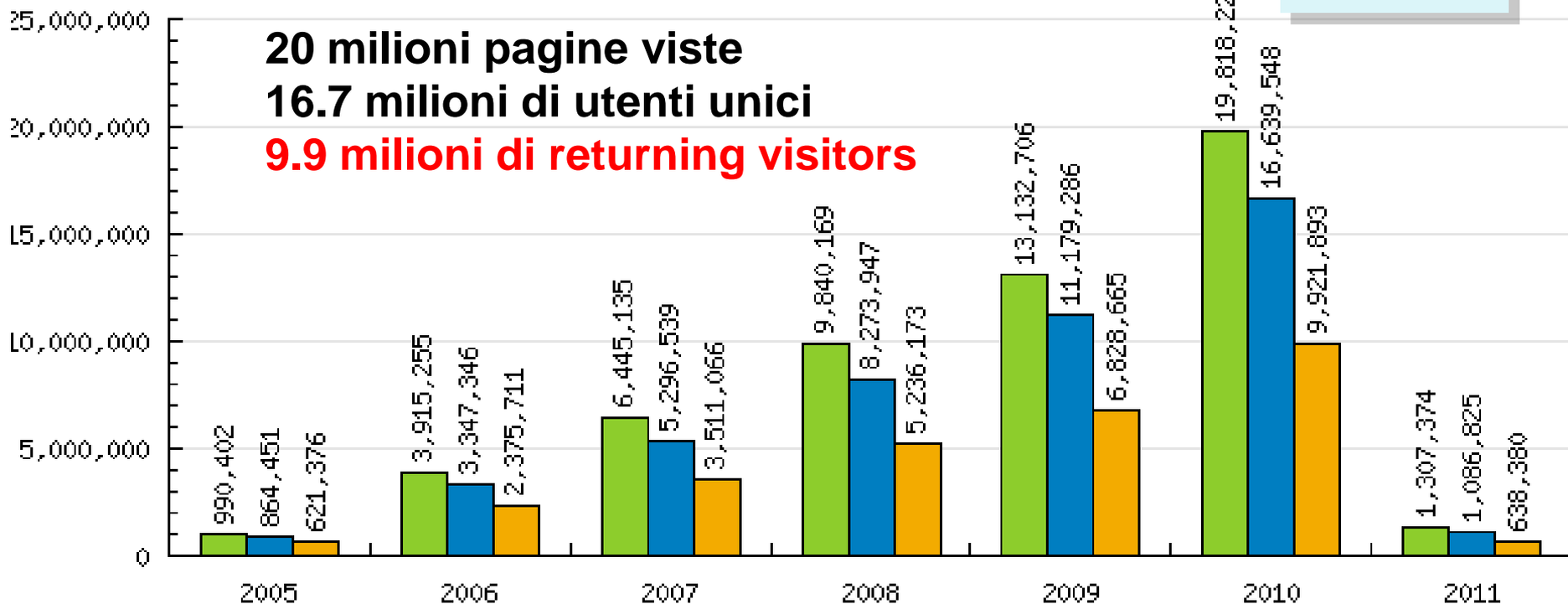


Accessi al web LaMMA



Annuali

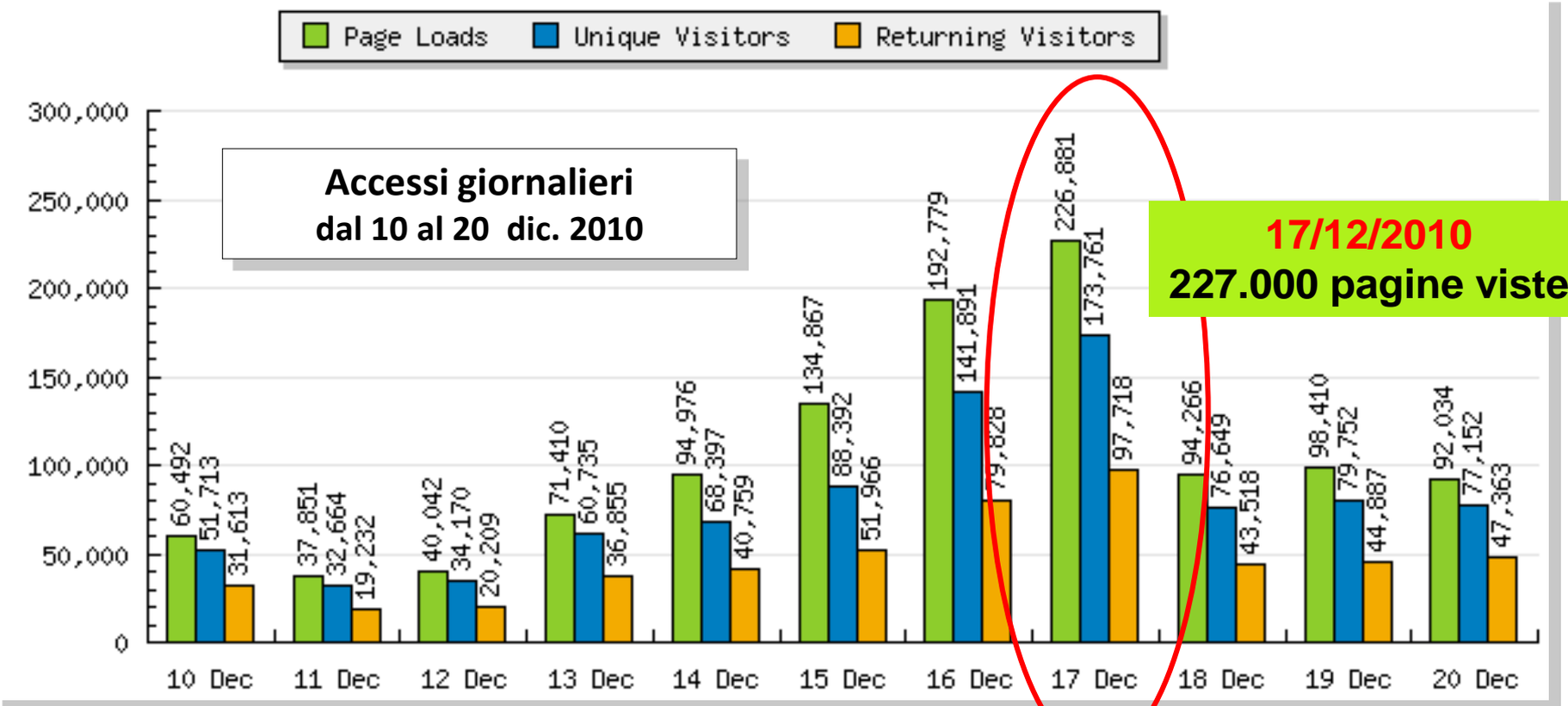
20 milioni pagine viste
16.7 milioni di utenti unici
9.9 milioni di returning visitors





Accessi al web LaMMA (meteo)

Utenti unici mensili 2010: oltre 1 milione





low cost
high knowledge
strong relations

LaMMA
MSG - Meteosat Second Generation
Osservazioni | Previsioni | Modelli
Home LaMMA
MSG Accesso Riservato
MSG ITALIA - Animazione Canale Visibile
(Dal sito: www.sat24.com)
17:45 (15:45 UTC)

Cons Laboratorio per lo sv
Organizz
Previsione p
Stato del cie
rovesci o brev
Venti: deboli
Mari: calmi o
Temperature

LaMMA
locali

6
ABDLE



CONSORZIO

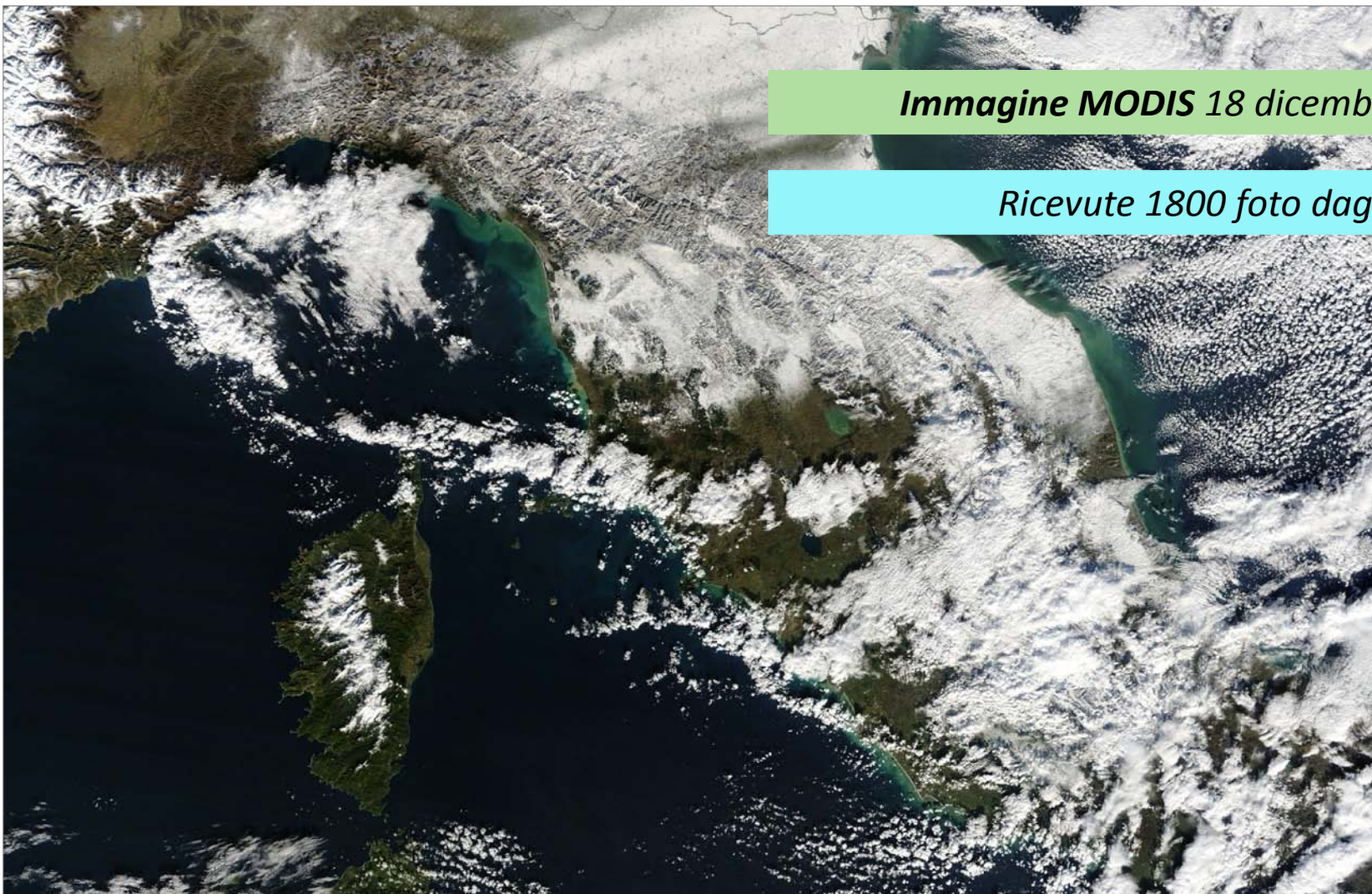
LaMMA

comunicazione e partecipazione

Nevicata 17 dicembre 2010

Immagine MODIS 18 dicembre 2010

Ricevute 1800 foto dagli utenti





GEOrassegna evento neve

- Ciascuna foto è stata geo riferita
- Notazioni semantiche (tags) per interrogazione
- Mappa per categorie
- Resoconto collaborativo - Paradigma 2.0



Verso il meteo collaborativo

Utenti come osservatori meteorologici

Amplio la disponibilità e il tipo d'informazione di cui ha bisogno un servizio meteo integrando la Rete di stazioni esistente.

Citizen
science

In Catalogna è integrato nel servizio meteo regionale

La rete XOM è costituita da un gruppo di utenti distribuiti sul territorio che collaborano per:

1. **Osservazione** meteorologica per la caratterizzazione giornaliera del tempo (120 utenti).
2. **Vigilanza** meteorologica (100 utenti).



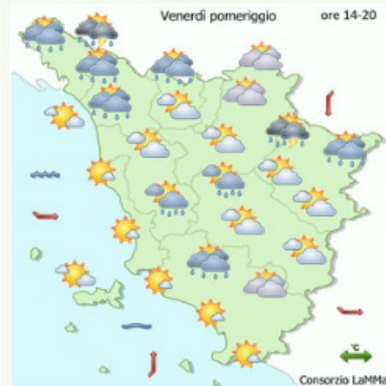
Bollettino
assorbimenti
inverno 2011



LINK RAPIDI

- [modellistica](#)
- [qualità dell'aria](#)
- [focal point Kyoto](#)
- [gis beni culturali toscani](#)
- [carta geologica 1:10.000](#)
- [banca dati frane](#)
- [infomobilità](#)
- [temperatura del mare](#)
- [mappe clorofilla](#)
- [multimedia](#)
- [pubblicazioni](#)

Il meteo in Toscana



Situazione attuale

Città	Temp.	Pioggia
Arezzo	14	
Firenze	17	
Grosseto	18	
Livorno	17	
Lucca	16	
Massa-Carrara	20	
Pisa	18	
Pistoia	19	
Prato	16	
Siena	14	



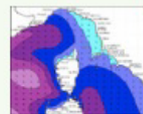
[satellite](#)



[tempo in Italia](#)



[fulminazioni](#)



[vento e mare](#)

IN EVIDENZA

Missione di ricerca nel Mediterraneo



Nell'ambito del progetto di cooperazione transfrontaliera MOMAR (sistema integrato per il MONitoraggio e il controllo dell'ambiente MARino), alcuni ricercatori del LaMMA parteciperanno alla campagna oceanografica MELBA/MOMAR a bordo della nave francese l'Europe. Il battello oceanografico, che ospiterà ricercatori di diversi paesi europei, salperà da Livorno il 3 maggio per circa tre settimane; in questo arco di tempo l'equipe di ricerca lavorerà ad una campagna di misura di parametri marini di natura biogeochimica e idrodinamica.

[leggi tutto](#)

NEWS

LaMMA a Terra Futura

Dal 20 al 22 maggio il LaMMA sarà presente alla manifestazione nazionale dedicata all...

[leggi tutto](#)

Le foto del climate change

Una mostra fotografica a Roma per raccontare gli effetti del riscaldamento globale

[leggi tutto](#)

Liceo Giotto Ulivi in visita al LaMMA

Due classi del Liceo Scientifico Giotto Ulivi di Borgo San Lorenzo in visita al LaMMA il 6...

[leggi tutto](#)

[leggi tutte le news](#)

DIDATTICA



Visite didattiche al LaMMA. [Guarda il video](#) realizzati dai ragazzi.