

Scuole pisane: tutti connessi con Chloe

Firmato il protocollo tra Comune, Provincia e Università di Pisa per dotare le scuole pisane di connessione veloce

Pisa - 14/04/2015

[Tweet](#)


È stato **sottoscritto** questa mattina, a Palazzo Gambacorti, il **Protocollo d'intesa tra Comune, Provincia e Università di Pisa** per dotare le **scuole pisane** della **connessione veloce**. Grazie a questo accordo, sono già **sei gli istituti collegati alla rete GARR**: il Liceo Dini, il Liceo Galilei, l'Istituto Pacinotti e la succursale scuola media Fucini di via Benedetto Croce, il Liceo Buonarroti e l'Istituto Santoni di Cisanello. È il risultato di un **progetto lungo e articolato** che ha richiesto una stretta collaborazione fra gli enti coinvolti, ma è solo l'inizio di un cammino che raggiungerà **altri plessi scolastici** per i quali sono state avviate le procedure per l'effettuazione dei lavori o sono stati predisposti dei progetti di fattibilità.

Pisa, 14 aprile 2015 - **Il Comunicato dell'Amministrazione Comunale** - È stato sottoscritto a Palazzo Gambacorti il **Protocollo d'intesa** tra Comune, Provincia e Università di Pisa che, attraverso la condivisione delle risorse e delle competenze dei tre enti, mira a offrire alle scuole la possibilità di collegarsi alla rete GARR, la rete della ricerca nazionale, usufruendo di collegamenti veloci a internet e dei relativi servizi. A tal fine, **Comune, Provincia ed Università** condivideranno le proprie **reti in fibra ottica** in modo sinergico ed integrato.

L'accordo è stato siglato dal Presidente della Provincia, **Marco Filippeschi**, dall'assessora alle Politiche socioeducative e scolastiche, **Marilù Chiofalo**, per il Comune e dal presidente del Sistema informatico dipartimentale, **Riccardo Cambini**, per l'Università.

In realtà, la firma ufficiale del Protocollo giunge a conclusione di un iter che aveva visto negli scorsi mesi la ratifica del documento da parte degli organi di governo dei tre enti. Attraverso la creazione di un gruppo misto di lavoro, di cui fanno parte **Franco Chesi** per il Comune, **Paolo Caturegli** e **Paolo De Rosa** per l'Ateneo, il progetto, denominato **CHLOE**, ha anche raggiunto i primi, significativi risultati. Sono infatti **sei gli istituti scolastici** in via di collegamento alla rete GARR: il Liceo Dini, il Liceo Galilei, l'Istituto Pacinotti e la succursale scuola media Fucini di via Benedetto Croce sono stati connessi attraverso la fibra ottica di proprietà dell'Ateneo e in parte della Provincia; il Liceo Buonarroti e l'Istituto Santoni di Cisanello sono stati connessi con tecnologia FTTS di Fastweb e tramite la fibra dell'Ateneo. Per altri plessi scolastici sono state avviate le procedure per l'effettuazione dei lavori o sono stati predisposti dei progetti di fattibilità.

«Si tratta della prima messa a sistema delle infrastrutture tecniche di Comune, Provincia e Università, per realizzare la Città Digitale – ha sottolineato il Sindaco **Marco Filippeschi** – utilizzando le infrastrutture telematiche delle tre istituzioni è possibile connettere alla banda larga tutte le scuole pisane, di ogni ordine e grado creando un sistema unico di interscambio tra rete in fibra ottica, wireless e altro cablaggio. Un vero passo avanti verso gli obiettivi dell'Agenda Digitale.»

«La connettività a banda larga delle scuole è una delle infrastrutture del nostro più complessivo piano per l'innovazione di processo di apprendimento/insegnamento – ha detto l'Assessora **Marilù Chiofalo** - il progetto include anche: un luogo di ricerca didattica e formazione dal nido alle superiori, e la previsione di un cloud per le scuole puntando poi sull'idea del "bring your own device". È grazie alla presenza di questo piano, progettato in rete con le Scuole tutte sin dall'inizio, che siamo riusciti ad aggiudicarci quasi **60.000 euro** di finanziamenti, il massimo a cui potevamo accedere, dal bando MIUR per la connettività e che sono in corso di impiego per la connettività interno, con gli Istituti Superiori che si sono tirati dietro i Comprensivi.»

«Con l'accordo che abbiamo siglato oggi - ha detto il presidente del Sistema Informatico Dipartimentale dell'Ateneo, Prof. **Riccardo Cambini** - realizziamo una collaborazione strutturale tra i principali enti del territorio per offrire servizi tecnologici e di avanguardia alle scuole pisane, che rappresentano per la nostra Università un interlocutore privilegiato a cui vogliamo rivolgere sempre maggiore attenzione. Desidero ringraziare pubblicamente **Paolo Caturegli** e **Paolo De Rosa** che, per conto dell'Ateneo, stanno sviluppando con competenza e massimo impegno i progetti in questo settore. Un ringraziamento doveroso va infine al GARR, che ha delegato l'Università a operare per consentire il collegamento delle scuole pisane alla rete della ricerca italiana.»

Il **progetto utilizza le infrastrutture telematiche** realizzate negli anni dalle tre istituzioni: l'infrastruttura di cablaggio e il wireless per la connessione in vaste zone della città da parte del Comune, il supporto tecnico e amministrativo per le reti immateriali alle scuole superiori da parte della Provincia e la rete in fibra ottica che si estende in città per 300 chilometri di cui è proprietaria l'Università. Esso ha come **elemento qualificante la collaborazione della rete GARR**, che ha chiesto all'Università di Pisa di operare per suo conto al fine di collegare le scuole alla sua rete. Questo permette di realizzare una

Trovaci su Facebook


[Pisainformafash.it](#)
[Mi piace](#)

Pisainformafash.it piace a 8.666 persone.


 Plug-in sociale di Facebook

Accade in città



La scuola adotta un monumento

il 14/04/2015

I ragazzi delle scuole incontrano esperti



Stefano Bollani e Antonello Salis

il 15/04/2015

Sul palco insieme per Pisa Jazz



Affidiamoci

il 15/04/2015

Incontro per sensibilizzare e informare sull'affido dei minori



Disabilità intellettive

il 15/04/2015

Ne parla la neurobiologa Claudia Bagni

[vedi tutti gli eventi](#)

Ultime notizie da...

Bandi, corsi e concorsi

L'associazione Cultua Ambiente organizza corso di fotografia
Cna - Confederazione Nazionale Artigiani Internazionalizzazione delle pmi
Cnr - Consiglio Nazionale delle Ricerche La crisi cancella le Pmi in Rete

Confcommercio

Imprenditrici asiatiche scelgono Pisa per conosce l'italian life style
Consiglio Territoriale Partecipazione 2 Orti urbani del Cep protagonisti a "Pisa in fiore"
Cus - Centro Universitario Sportivo Playoff serie D: CUS Pisa Basket sconfitto in gara 1 da Lucca

Scuola Superiore Sant'Anna

Soft robot week: una settimana ad alta tecnologia

connessione molto più veloce e potente di quelle offerte dagli operatori oggi sul mercato, garantendo degli standard di prestazioni e servizi qualitativamente molto alti e creando le premesse per sfruttare al meglio le potenzialità messe a disposizione in futuro dall'evoluzione tecnologica.

Il protocollo d'intesa

La mappa della copertura nelle scuole

[vedi tutte le notizie](#)