



**Regione Toscana**



**PROVINCIA DI PISA**



Consiglio Nazionale delle Ricerche



**Camera di Commercio  
Pisa**



## **PROTOCOLLO DI INTESA**

**Tra**

**Regione Toscana**

**Comune di Pisa**

**Provincia di Pisa**

**Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Pisa**

**Consiglio Nazionale delle Ricerche**

**Università di Pisa**

**Scuola Superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa**

**Scuola Normale Superiore di Pisa**

**Associazione Festival della Scienza di Genova**

**per l'organizzazione dell'INTERNET FESTIVAL**

La Regione Toscana, nella persona del Presidente, Enrico Rossi  
La Regione Toscana, nella persona del Vicepresidente, Stella Targetti  
Il Comune di Pisa nella persona del Sindaco, Marco Filippeschi  
La Provincia di Pisa nella persona del Presidente, Andrea Pieroni  
La Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Pisa nella persona del Presidente, Pierfrancesco Pacini  
Il Consiglio Nazionale delle Ricerche nella persona del Direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica, Dott. Domenico Laforenza  
L'Università di Pisa nella persona del Chiarissimo Rettore, Prof. Massimo Mario Augello  
La Scuola Superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa nella persona del Direttore, Prof.ssa Maria Chiara Carrozza  
La Scuola Normale Superiore di Pisa nella persona del Direttore, Prof. Fabio Beltram  
L'Associazione Festival della Scienza di Genova nella persona del Presidente, Prof.ssa Manuela Arata

#### **PREMESSO CHE**

Pisa è spesso definita la capitale italiana dell'informatica: il nome di Pisa è da sempre associato nella comunità internazionale al sapere e alla conoscenza e ai progressi della ricerca scientifica, essendo sede di Università e sede di due Scuole Superiori di Studi di prestigio mondiale come la Scuola Normale Superiore e la Scuola Superiore S. Anna, oltre che del C.N.R. con il suo Istituto di Informatica e Telematica, del Polo scientifico e tecnologico di Navacchio e, in prospettiva, del Distretto regionale ICT e tecnologie delle telecomunicazioni.

La città di Pisa rappresenta, altresì uno scenario ideale per l'Internet Festival in quanto è una città di dimensioni adeguate e adatta a raccogliere intorno ad un'area circoscritta luoghi significativi nei quali far svolgere l'evento. Al tempo stesso è una città che è in grado di fornire servizi di eccellenza generalmente tipici di una realtà metropolitana.

#### **CONSIDERATO CHE**

il Comune di Pisa (il Comune):

- ha sempre fatto parte della Rete Telematica Regionale Toscana di cui alla LR 1/2004 e successive modifiche ed integrazioni, aderendo fin dall'inizio con delibera della Giunta Comunale n.16 del 13.2.2004 e ha rinnovato l'adesione con delibera di Giunta Comunale n.22 del 3.3.2009;

- è da molti anni impegnato nella messa a punto di soluzioni tecnologiche per avvicinare la P.A. ai cittadini, aderendo ai progetti di E-government regionali e nazionali, sperimentando sistemi di fruibilità in multicanalità delle informazioni di interesse civico;
- è l'Ente coordinatore dei progetti di e-government CiTel e T-CiTel riusati in decine di comuni toscani;
- ha attivato progetti innovativi sul territorio comunale inerenti la fruibilità di Internet in modalità Wi-Fi (Pisa WiFi) e l'attivazione di percorsi turistici cittadini multimediali;
- coordina lo sviluppo di tecnologie digitali in ambito educativo e scolastico per le scuole pisane con i progetti "Sito facile per le scuole", "Un p.c. per aula", "Smart School" e "Smart Inclusion" (queste ultime in cooperazione con la Regione Toscana);
- ha lanciato l'iniziativa di un Tavolo per l'Innovazione cittadino con tutti gli enti pubblici, universitari, di ricerca, le aziende partecipate della Città di Pisa con lo scopo di "costruire insieme un percorso che vuole mettere a sistema tutta una serie di competenze, risorse, esperienze, che già esistono, di cui il territorio pisano è ricco, per creare nuove soluzioni e nuovi strumenti per i bisogni della città".

la Regione Toscana (la Regione):

- conformemente al PRS 2011-2015, nell'ambito dei progetti integrati per la ricerca industriale e l'innovazione tecnologica, ha costituito 5 distretti tecnologici regionali, tra cui il distretto ICT e tecnologie delle telecomunicazioni, prevedendo altresì la convergenza dei poli di innovazione preesistenti (di cui alla DGR 1040/2010) all'interno degli stessi distretti tecnologici (come previsto dalla DGR 539/2011 e successive), allo scopo di dare concreta attuazione a quanto previsto anche dal piano nazionale della ricerca 2011-2013, dove per distretti tecnologici si intende "aggregazioni su base territoriale di imprese, università ed istituzioni di ricerca guidate da uno specifico organo di governo e focalizzate su un numero definito e delimitato di aree scientifico-tecnologiche, idonee a sviluppare e consolidare la competitività dei territori di riferimento e raccordate con insediamenti di eccellenza in altre aree territoriali del paese";
- promuove lo sviluppo sul territorio regionale della Società dell'informazione e della conoscenza secondo quanto previsto dalla L.R. 1/2004 attraverso gli strumenti definiti nel Programma Regionale di Sviluppo 2011-2015 approvato con Risoluzione del Consiglio Regionale n. 49 del 29 giugno 2011, nel paragrafo dedicato alle Politiche per la Società dell'informazione e della conoscenza;

- nello specifico ha promosso azioni riguardanti lo sviluppo della società dell'informazione e della conoscenza tramite il “Programma regionale per la promozione e lo sviluppo dell'amministrazione elettronica e della società dell'informazione e della conoscenza nel sistema regionale”, approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 68 dell'11 luglio 2007 e prorogato al 31 dicembre 2011 ai sensi dell'art. 104, comma 1 della l.r. 29 dicembre 2010, n. 65;
- ha individuato nel Programma regionale per la promozione e lo sviluppo dell'amministrazione elettronica e della società dell'informazione e della conoscenza nel sistema regionale 2007-2010, fra le sue finalità i nuovi diritti di cittadinanza digitale (2.1) e la diffusione dei servizi digitali per lo sviluppo e la competitività (2.2);
- in generale, nell'ambito del Programma, promuove azioni che mirano alla diffusione dell'utilizzo consapevole della rete e dei servizi on-line, anche tramite la partecipazione e l'organizzazione di eventi divulgativi;
- a seguito dell'approvazione del PRS 2011-2015 definirà le azioni di legislatura sulla base del nuovo “Programma regionale per la promozione e lo sviluppo dell'amministrazione elettronica e della società dell'informazione e della conoscenza nel sistema regionale 2012-2015”, che evidenzia gli elementi di continuità con il precedente Programma, sulla base di quanto indicato nell'informativa preliminare al Programma approvata dalla Giunta Regionale con Decisione n. 5 del 4 luglio 2011, sulla quale si è espresso favorevolmente il Consiglio Regionale in data 13 settembre 2011;
- opera sul territorio regionale direttamente e tramite i soggetti e le strutture della comunità della Rete Telematica Regionale Toscana (RTRT), nel quadro dispositivo previsto dalla citata L.R. 1/2004;

la Provincia di Pisa:

- ha sempre fatto parte della Rete Telematica Regionale Toscana di cui alla LR 1/2004 e successive modifiche ed integrazioni, aderendo fin dall'inizio e rinnovando l'adesione con Deliberazione del Consiglio Provinciale N° 46 del 27 giugno 2008;
- è da molti anni impegnata nella messa a punto di soluzioni tecnologiche per avvicinare la P.A. ai cittadini, aderendo ai progetti di E-government regionali e nazionali, sperimentando sistemi di fruibilità in multicanalità delle informazioni di interesse civico;
- ha partecipato all'organizzazione della prima edizione dell'Internet Festival del 2011;

l'Istituto di Informatica e Telematica del Consiglio Nazionale per le Ricerche (IIT-CNR):

- svolge attività di ricerca, valorizzazione, trasferimento tecnologico e formazione nel settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione e nel settore delle scienze computazionali ed è proiettato naturalmente e concretamente verso l'Internet del Futuro;
- gestisce il Registro .it , l'anagrafe dei domini .it. Sin dalle sue origini, il Registro .it, è stato gestito dal CNR, prima attraverso l'Istituto CNUCE, poi attraverso l'Istituto per le Applicazioni Telematiche e oggi attraverso lo IIT, in forza della delega ricevuta da IANA (Internet Assigned Numbers Authority) nel 1987;
- è inserito nell'Area di Ricerca del CNR di Pisa, che ospita numerosi Istituti con una forte vocazione all'ICT, tra cui l'ISTI (Istituto di scienze e tecnologie dell'informazione), con forti sinergie tra loro e un enorme bagaglio di contatti, collaborazioni e progetti internazionali, che pongono Pisa come punta di eccellenza di ricerca in diversi settori;
- ha provveduto a registrare in data 27 novembre 2007 il marchio comunitario per l'Internet Festival (già in quella sede individuato come evento pisano, quindi con una copertura del marchio molto ampia) e contestualmente ha registrato i nomi a dominio relativi a Internet Festival, tra cui "internetFestival.it";

l'Università di Pisa (Università):

- ha da sempre una vocazione nell'alta formazione informatica non solo per rinnovare l'accademia e per formare persone votate alla ricerca pubblica, ma anche per pensare a un'innovazione e a uno sviluppo di tutta l'economia. I Dipartimenti universitari conducono progetti di ricerca altamente innovativi, multidisciplinari, di elevata qualità scientifica e di portata internazionale in tutti i settori ICT. Infine, il docenti universitari sono parte attiva delle reti della ricerca internazionale e promuovono, pertanto, il coordinamento di attività scientifiche in settori di ricerca specifici, nuovi o innovativi;

l'Associazione Festival della Scienza:

- dal 2003 organizza l'omonima manifestazione nella città di Genova coinvolgendo l'intera rete scientifica nazionale grazie alla presenza nella sua compagine dei principali Enti pubblici di Ricerca;

- ha sviluppato competenze nel settore della divulgazione, educazione e comunicazione scientifica e tecnologica uniche in Italia, consolidando il marchio Festival della Scienza che rappresenta oggi un modello di riferimento a livello internazionale;
- nel 2011 ha realizzato insieme al Consiglio Nazionale delle Ricerche il progetto “150 anni di scienza” promuovendo e coordinando iniziative in 5 Città Italiane per celebrarne le eccellenze scientifiche, tra le quali la prima edizione dell’Internet Festival a Pisa e l’Ottica a Firenze;

#### La Camera di Commercio di Pisa:

- svolge ai sensi della legge 580/93 e s.m.i. la funzione di promozione dell’innovazione e del trasferimento tecnologico per le imprese, anche attraverso la realizzazione di servizi e infrastrutture informatiche e telematiche;
- persegue quale programma strategico di mandato lo sviluppo sostenibile del sistema economico locale attraverso l’internazionalizzazione, la diffusione di strumenti finanziari, il rafforzamento delle reti istituzionali a sostegno dell’innovazione, la promozione integrata del territorio;
- promuove con azioni di formazione, informazione, scouting, iniziative di imprese di studenti, il trasferimento di conoscenze, l’innovazione tecnologiche e organizzativa, lo sviluppo di imprese innovative e la crescita del capitale umano;
- ha istituito e gestisce da anni il “Premio per l’innovazione” che premia annualmente tre aziende della Provincia di Pisa che abbiano realizzato interventi caratterizzati da un forte contenuto innovativo (innovazione di prodotto, di processo o nuovi modelli di business);
- gestisce il fondo rotativo per le imprese innovative ad alto potenziale di crescita, prima iniziativa di seed capital pubblico italiano;
- promuove anche tramite la gestione di un social network il Club delle imprese innovative nel quale le imprese di diversi settori high tech si scambiano informazioni e partenariati commerciali;

#### La Scuola Normale Superiore di Pisa (Scuola Normale):

- è un istituto pubblico di istruzione superiore universitaria, di ricerca e alta formazione ad ordinamento speciale, ove operano qualificati laboratori e centri di ricerca in diversi settori delle scienze dure e delle scienze umanistiche, con articolate collaborazioni e partnership nazionali e internazionali; molti di tali laboratori e centri, sviluppano, anche con l’ausilio del

centro di calcolo della Scuola, interessi, competenze e progetti con significativi contenuti di tecnologia dell'informazione e scienze computazionali;

La Scuola Superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa

- La Scuola Superiore Sant'Anna è un istituto universitario pubblico a statuto speciale, che opera nel campo delle scienze applicate: Scienze Economiche, Scienze Giuridiche, Scienze Politiche, Scienze Agrarie, Scienze Mediche e Ingegneria Industriale e dell'Informazione;
- La Scuola ha l'obiettivo di sperimentare percorsi innovativi nella ricerca e formazione. Docenti e ricercatori vivono e interagiscono con gli allievi ogni giorno, in un continuo scambio culturale e intellettuale.

#### **DATO ATTO CHE**

- Dal 5 all'8 maggio 2011 si è svolta a Pisa la prima edizione dell'Internet Festival, promosso dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e dal Festival della Scienza di Genova nell'ambito del progetto "150 anni di Scienza", organizzato da Istituto di Informatica e Telematica del CNR di Pisa, con Registro.it, Comune di Pisa, la Camera di Commercio di Pisa; Provincia di Pisa, l'Università di Pisa, Scuola Sant'Anna, la Scuola Normale Superiore;
- la Regione Toscana ha dato il proprio contributo e patrocinio alla prima edizione dell'Internet Festival, insieme al Ministero dello Sviluppo Economico e ad ISCOM (Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione).
- Tale edizione è stata organizzata in preparazione di un appuntamento da svolgere a Pisa come evento di livello internazionale dedicato all'evoluzione delle TIC ed in particolare di Internet quale potente agente di trasformazione economica, culturale, sociale e politica.
- L'Internet Festival si propone come momento di riflessione su come sfruttare al meglio il potenziale economico e sociale di Internet per l'innovazione e la crescita economica e per il miglioramento della qualità di vita dei cittadini e delle imprese. Internet sarà messo in relazione allo sviluppo di molteplici ambiti di interesse per la collettività sui quali ha ed avrà un sempre maggiore impatto: ambiente, sanità, cultura, arte, amministrazione pubblica, mobilità.
- L'Internet Festival si propone come lo spazio per analizzare e comprendere il ruolo dell'informatica e delle tecnologie basate su internet come strumento essenziale per lo sviluppo sociale e economico e per il miglioramento della qualità di vita dei cittadini e delle imprese. Il futuro del nostro paese è strettamente legato alle scelte strategiche volte a favorire l'alta

formazione e lo sviluppo scientifico e tecnologico. Le evoluzioni di Internet e delle applicazioni di rete sono strettamente collegate all'innovazione in molteplici ambiti di interesse per la collettività sui quali ha ed avrà un sempre maggiore impatto: ambiente, sanità, cultura, arte, amministrazione pubblica, mobilità. Comprendere le potenzialità e le strategie di sviluppo di internet significa comprendere le strategie di sviluppo della nostra società.

## **TUTTO CIO' PREMESSO CONVENGONO QUANTO SEGUE**

### **Articolo 1 Premessa**

La premessa costituisce parte integrante del presente Protocollo.

### **Articolo 2 Obiettivi**

1. La Regione Toscana, il Comune di Pisa, la Provincia di Pisa, il CNR, l'Università di Pisa, la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna, la Scuola Normale Superiore di Pisa, la Camera di Commercio di Pisa, l'Associazione Festival della Scienza di Genova, firmatari del presente Protocollo di Intesa, si impegnano a promuovere lo svolgimento la realizzazione della seconda edizione dell'Internet Festival nel 2012.

2. I firmatari del presente Protocollo di Intesa, per la realizzazione dell'obiettivo di cui al comma 1, si impegnano a collaborare alle seguenti attività:

- Progettazione e Organizzazione del Festival;
- Promozione del Festival con adeguate attività di comunicazione;
- Realizzazione di attività preparatorie e propedeutiche al Festival da realizzarsi durante l'anno in particolare con il coinvolgimento delle scuole e delle Università;
- Coinvolgimento dei soggetti del territorio e di altri enti nelle attività del Festival.

### **Articolo 3 Adesioni successive**

1. I firmatari intendono promuovere la più ampia partecipazione all'organizzazione del Festival delle istituzioni, del mondo scientifico e della società, attraverso l'adesione al presente Protocollo.

2. L'adesione di altri soggetti sarà effettuata previa intesa dei firmatari.

3. L'adesione al presente Protocollo di Intesa comporta l'impegno da parte del soggetto aderente a contribuire all'organizzazione del Festival attraverso conferimenti finanziari e/o collaborazioni scientifiche o apporti operativi che saranno definiti nell'atto di adesione, d'intesa con i soggetti sottoscrittori.

### **Articolo 4 Organismi per l'attuazione del Protocollo di Intesa**

1. I soggetti firmatari del presente Protocollo concordano di istituire i seguenti organismi, la cui composizione e funzioni sono descritte ai successivi articoli 5, 6, 7 e 9:



- Comitato d’Onore
- Comitato Esecutivo
- Direttore del Festival
- Comitato scientifico.

### **Articolo 5 Comitato d’Onore**

1. I soggetti firmatari del Protocollo si riuniscono in un Comitato d’Onore presieduto dal Sindaco di Pisa che:
  - approva il piano di attività per l’attuazione del Protocollo predisposto dal Comitato Esecutivo;
  - definisce l’indirizzo culturale del Festival, di concerto con il Comitato Scientifico, e ne approva il programma;
  - svolge un ruolo di controllo sullo stato di attuazione del Protocollo e sui risultati conseguiti anche sul piano economico;
  - nomina il Comitato Scientifico ed il Comitato Esecutivo, di cui ai seguenti articoli.

### **Articolo 6 Comitato Esecutivo**

1. Il Comitato Esecutivo è composto da tecnici rappresentanti dei soggetti firmatari del presente Protocollo di Intesa.
2. Il Comitato Esecutivo, in collaborazione con il Direttore del Festival:
  - predispone il piano di attività per l’attuazione del Protocollo, sulla base degli indirizzi del Comitato d’Onore, e ne monitora l’andamento;
  - attiva opportuni raccordi con le altre iniziative dei sottoscrittori inerenti i temi del Festival;
  - progetta il programma del Festival sulla base degli indirizzi del Comitato d’Onore e del Comitato Scientifico;
  - interagisce con il soggetto operativo.
3. Il rappresentante del CNR facente parte del Comitato Esecutivo, provvede al suo coordinamento.

### **Articolo 7 Comitato scientifico**

1. Il Comitato Scientifico è composto da soggetti di comprovata competenza culturale e scientifica.
2. Il Comitato Scientifico:
  - individua il tema oggetto specifico dell’edizione del Festival, di concerto con il Comitato d’Onore;
  - dà indicazioni al Comitato Esecutivo per la definizione del programma del Festival;
  - garantisce la coerenza scientifica degli eventi previsti nel Festival;
  - garantisce il raccordo con altri organismi scientifici che collaborano con il Festival.

3. Il Coordinatore del Comitato Scientifico è individuato di comune intesa dai componenti del sistema universitario pisano.

### **Articolo 8**

#### **Struttura di supporto e soggetto operativo**

1. Il Comune di Pisa si impegna ad assicurare una struttura di supporto per le attività di segreteria degli organismi di cui agli artt.5, 6 e 7.
2. Verrà individuato da Regione Toscana un soggetto operativo incaricato della realizzazione e gestione del Festival, che opererà sotto il coordinamento del Comitato Esecutivo sulla base degli indirizzi del Comitato d'Onore e del piano di attività, nonché del Programma del Festival.
3. A tal fine Regione Toscana stipulerà i necessari accordi con il soggetto operativo individuato.

### **Articolo 9**

#### **Direttore del Festival**

1. Il Direttore del Festival svolge le proprie attività in collaborazione con il Comitato Esecutivo. A tal fine, il Direttore, sulla base degli indirizzi del Comitato d'Onore e del comitato scientifico, propone il programma del Festival individuando relatori e iniziative.
2. Il Direttore del Festival è responsabile della qualità del programma e della buona riuscita dell'Internet Festival.
3. Il Direttore del Festival contribuisce a stabilire i contatti con potenziali sponsor ed a impostare il piano di comunicazione.
4. Il Direttore del Festival coadiuva il Comitato d'onore al fine di promuovere l'adesione al Protocollo da parte di altri soggetti
5. Ai fini di cui ai comma precedenti partecipa alle riunioni degli organismi di cui agli artt. 5, 6 e 7.
6. Il Direttore del Festival viene individuato da Regione Toscana, sentito il Comitato d'Onore.

### **Articolo 10**

#### **Accordi Attuativi**

1. Con successivi accordi attuativi i soggetti aderenti si impegnano a disciplinare:
  - a) l'impegno di ciascuno di essi all'organizzazione del Festival, con risorse proprie, attività o servizi, disponibilità di sedi in Pisa funzionali allo svolgimento del Festival;
  - b) le modalità di corresponsione delle risorse messe a disposizione a Regione Toscana.
2. Oltre alle risorse specificate negli accordi attuativi, i soggetti aderenti si impegnano a ricercare ulteriori finanziamenti da altri soggetti del territorio o da sponsor.

### **Articolo 11**

#### **Prodotti del Protocollo di Intesa**

1. Eventuali prodotti realizzati nell'ambito del presente Protocollo per l'organizzazione e svolgimento del Festival resteranno di comune proprietà tra i firmatari del presente protocollo proporzionalmente al loro apporto, fatti salvi i diritti morali d'autore o d'inventore.
2. Eventuali prodotti software dovranno essere realizzati secondo gli standard infrastrutturali e tecnologici di Regione Toscana, come descritti nella documentazione disponibile alle seguenti URL:
  - <http://www.cart.rete.toscana.it/>

- <http://web.rete.toscana.it/eCompliance/>
- <http://www.e.toscana.it/ecms/cms/organizzazione/standards.html>

## **Articolo 12** **Tutela della privacy**

1. Le parti, in ottemperanza delle norme di cui al D.Lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, delle rispettive normative e regolamentazioni regionali in materia di privacy, nonché uniformandosi al rispetto delle disposizioni regolamentari e ai pareri dell’Autorità di Garanzia preposta in materia, ciascuno per quanto di propria competenza ed in relazione alla tipologia di possibili trattamenti di dati effettuati, si impegnano a favorire lo scambio di informazioni attraverso modalità consone ed utili ad attendere con continuità, tempestività e completezza agli adempimenti di rispettiva competenza.

## **Articolo 13** **Modifiche**

1. Eventuali modifiche al presente Protocollo di Intesa, dovute al mutare delle condizioni organizzative, delle attività poste in essere o dei contenuti finanziari stabiliti, daranno luogo a specifiche variazioni dello stesso da approvare con appositi successivi atti.

## **Articolo 14** **Durata**

1. Il presente Protocollo di Intesa ha validità fino al 31/12/2012 e sarà rinnovabile sulla base del comune accordo delle parti.

Sottoscritto con firma digitale

La Regione Toscana, nella persona del Presidente, Enrico Rossi

La Regione Toscana, nella persona del Vicepresidente, Stella Targetti

Il Comune di Pisa nella persona del Sindaco, Marco Filippeschi

La Provincia di Pisa nella persona del Presidente, Andrea Pieroni

La Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Pisa nella persona del Presidente, Pierfrancesco Pacini

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche nella persona del Direttore dell’Istituto di Informatica e Telematica, Dott. Domenico Laforenza

L’Università di Pisa nella persona del Chiarissimo Rettore, Prof. Massimo Mario Augello

La Scuola Superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa nella persona del Direttore, Prof.ssa Maria Chiara Carrozza

La Scuola Normale Superiore di Pisa nella persona del Direttore, Prof. Fabio Beltram

L’Associazione Festival della Scienza di Genova nella persona del Presidente, Prof.ssa Manuela Arata