



La Sicurezza Informatica nella Pubblica Amministrazione

Tavolo tecnico ItaliaSicur@
Ing. Franco Guida

22 marzo 2011

La FUB e la Sicurezza ICT (1/2)

- E' stata tra i primi soggetti in Italia ad occuparsene
 - inizio anni Ottanta primo gruppo di ricerca sulla Crittografia
 - fine anni Ottanta secondo gruppo sulla Computer Security
 - Attualmente due aree di ricerca: Sicurezza ICT e Infrastrutture Critiche
- Contributi tecnici alla PA
 - ISCOM del Ministero Sviluppo Economico
 - OCSI, Ce.Va. (valutazione e certificazione sicurezza ICT)
 - OCSI (verifiche sui dispositivi sicuri di firma digitale)
 - PCM (Convenzione in atto)
 - Ministero Difesa (corsi di formazione, assistenza nelle valutazioni di sicurezza ICT)

La FUB e la Sicurezza ICT (2/2)

➤ Ha partecipato dal 2003 al 2006 al

Comitato Tecnico Nazionale per la sicurezza ICT nelle PA

(istituito con Decreto del Ministro delle comunicazioni e del Ministro per l'innovazione e le tecnologie del 24 luglio 2002)

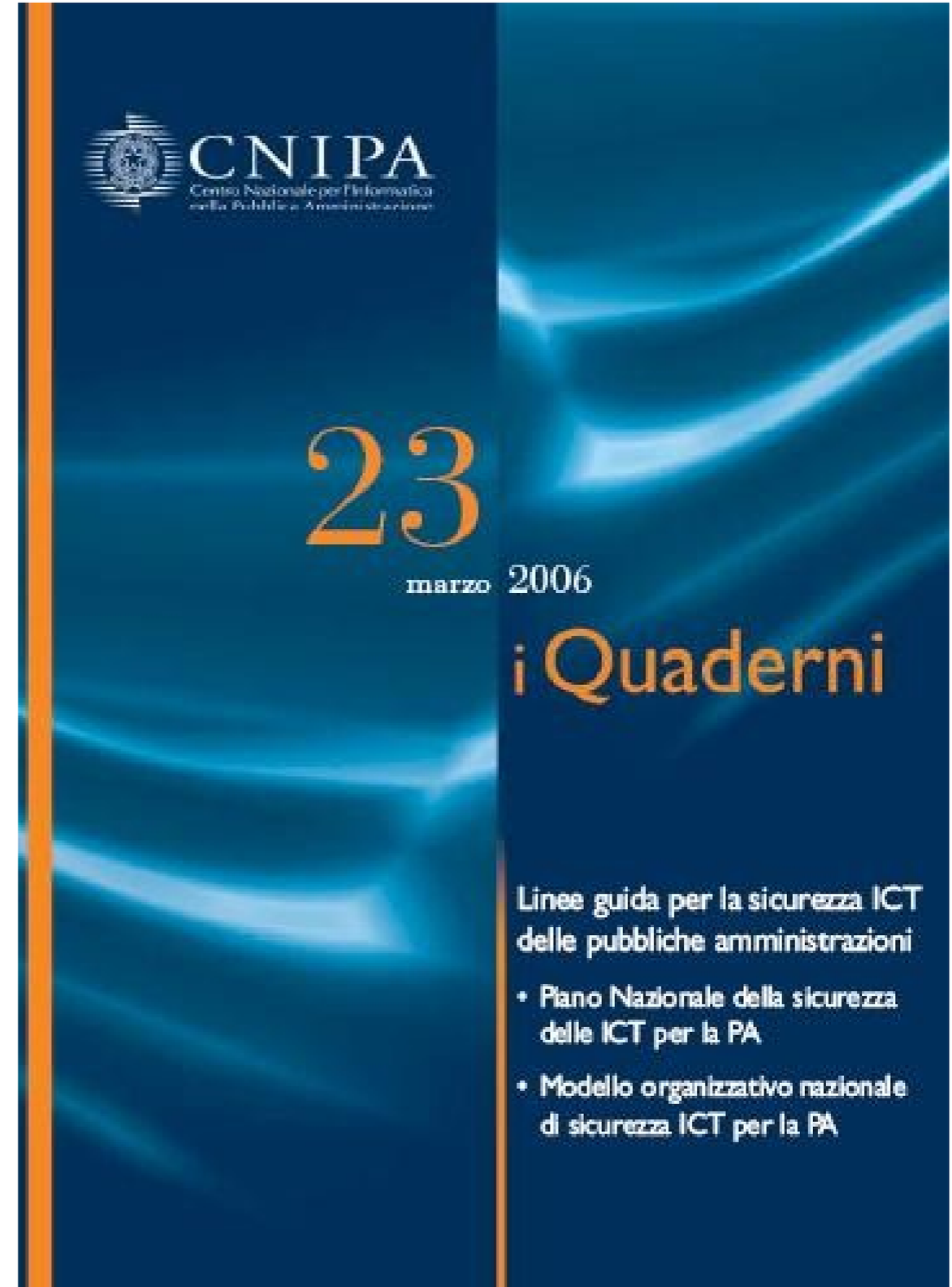
➤ Ha contribuito alla stesura dei documenti

➤ *Proposte concernenti le strategie in materia di sicurezza informatica e delle telecomunicazioni per la pubblica amministrazione* - Marzo 2004

➤ *Piano Nazionale della Sicurezza delle ICT per la Pubblica Amministrazione* - Marzo 2006

➤ *Modello Organizzativo Nazionale di Sicurezza ICT per la Pubblica Amministrazione* - Marzo 2006

Documenti sulla Sicurezza ICT nella PA



Uniformità nella gestione della sicurezza ICT nella PA

Normativa di riferimento

- Direttiva del Ministro per l'innovazione e le tecnologie 16 gennaio 2002 - "Sicurezza informatica e delle telecomunicazioni nelle pubbliche amministrazioni." G.U. 22 marzo 2002, n. 69
- Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD) - DL del 7 marzo 2005, n. 82 modificato e integrato dal DL del 30 dicembre 2010, n. 235

Il Codice dell'Amministrazione Digitale

- Fornisce indicazioni generali sia di carattere organizzativo, sia di indirizzo tecnico
- Indicazioni più dettagliate in tema di sicurezza ICT saranno incluse nelle Regole Tecniche
 - Art. 51 - Sicurezza dei dati, dei sistemi e delle infrastrutture delle pubbliche amministrazioni
 1. Con le regole tecniche adottate ai sensi dell'articolo 71 sono individuate le modalità che garantiscono l'esattezza, la disponibilità, l'accessibilità, l'integrità e la riservatezza dei dati, dei sistemi e delle infrastrutture.
- Il Codice include la normativa relativa a servizi quali firma digitale, posta elettronica certificata, SPC

Il progetto ItaliaS icur@

- 1a fase: Monitoraggio del livello di sicurezza ICT
- Fasi successive:
 - Allineamento sulle regole tecniche del CAD quando disponibili
 - Eventuale contributo alla protezione di specifici sistemi e servizi ICT su richiesta delle Amministrazioni interessate
- Analoghe modalità operative in tutte le fasi:
 - Indirizzamento da parte del Tavolo Tecnico
 - Eventuali corsi di specializzazione erogati da FUB
 - Intervento degli Ingegneri dei vari Ordini provinciali presso le Amministrazioni interessate

Grazie dell'attenzione
guida@fub.it