



CYBER SICUREZZA e PRIVACY

.....ma i miei dati ?

venerdì 3 maggio 2024 - ore 8:30
AUDITORIUM - I.T.C. S. SATTA, NUORO

PROGRAMMA

8:30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

8:45 - SALUTO APERTURA

Pierina Masuri - *Dirigente Scolastico ITC S. Satta - Nuoro*

Chiara Muggittu - *Docente Informatica ITC S. Satta - Nuoro*

9:00 - SOCIAL: CONSEGUENZE LEGATE AD UN USO SCORRETTO
(DAL REVENGE PORN ALLA DIFFAMAZIONE)

Natalia Deplano

Studio Legale Deplano - Nuoro

9:25 - CLOUD: IL CAMBIAMENTO DEI SERVIZI FRUIBILI TRAMITE DEVICE
CONNESSI. IL CAMBIAMENTO NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Carlo Contini

Sist.El. Informatica Srl - Nuoro

9:50 - LA SICUREZZA NELLE RETI: COME UN PROVIDER DI SERVIZI
INTERNET PROTEGGE I DATI

Enrico Burrai

SIRIUS TEC Srl - Nuoro

10:15 - CONSENSO DEL MINORE IN RELAZIONE AI SERVIZI DELLA
SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE. IL TRATTAMENTO DEI DATI PARTICOLARI
RESI MANIFESTAMENTE PUBBLICI DALL'INTERESSATO

Danilo Cannas

SIPAL Srl - Cagliari Nuoro

10:40 - L'IMPREVEDIBILE CERTEZZA DI UN ATTACCO INFORMatico:
COME ESSERE UN PASSO AVANTI AL CYBERCRIME

Alessandro Crasta

PUNTO COM Informatica - Sassari

APPROFONDIMENTI

dalle ore 11:00 alle ore 13:00

TAVOLO 1 - *Natalia Deplano - Studio Legale Deplano, Nuoro*

Creazione di un Codice di Comportamento legato all'utilizzo dei Social

TAVOLO 2 - *Carlo Contini - Sist. El. Informatica, Nuoro*

Avvio di un Servizio in Cloud: dal Software per le PA in modalità SaaS
alle Virtual Machine

TAVOLO 3 - *Enrico Burrai - SIRIUS TEC, Nuoro & Flavio Melis - PUNTO COM
Informatica Sassari*

Configurazione degli apparati di rete e parametri di sicurezza (Router,
Switch, Access Point per Wi-Fi)

TAVOLO 4 - *Danilo Cannas - SIPAL Srl, Cagliari*

Analisi e valutazione di casi dove l'interessato rende pubblici dei dati
particolari

TAVOLO 5 - *Giampiero Cuomo - PUNTO COM Informatica Sassari*

Avvio e gestione dei sistemi di protezione End Point tramite Cloud (la
soluzione Bitdefender GravityZone)

TAVOLO 6 - *Alessandro Crasta - PUNTO COM Informatica Sassari*

Studio e avvio di un nuovo Sistema Informatico con l'adozione dei
principi Security e Privacy by design e by default