

**Lezione 16 del 16-03-2023**

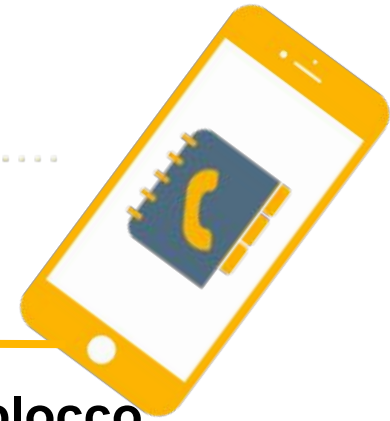
**Sicurezza**

# Corso android per smartphone

**Docenti Dott.ssa Roberta Lai Ing. Massimo Terrosu**

***cadadie.it***

# Telefonare: emergenze



**Messaggio SOS** di emergenza e **chiamate di emergenza**.  
Messaggio SOS (**MMS**).

---

## Aggiungere una chiamata di emergenza sulla schermata di blocco

**Apri la schermata di blocco del tuo dispositivo Android.** Accendi il dispositivo, poi premi il pulsante di blocco per far comparire la schermata.

**Premi il pulsante EMERGENZA.** Di solito questo tasto si trova in alto o in basso nella schermata di blocco.

**Premi due volte sul pulsante INFORMAZIONI DI EMERGENZA.** Si tratta di un pulsante rosso situato nella parte alta dello schermo. Si aprirà l'elenco di tutti i contatti di emergenza che hai salvato su una nuova pagina.

Devi inserire la tua password o la sequenza di sicurezza per modificare i contatti di emergenza.

**Inserisci la password o la sequenza di sicurezza.** In questo modo verificherai la tua identità e potrai modificare le informazioni di emergenza

**Premi CONTINUA nella finestra che compare.** Si aprirà la pagina delle informazioni di emergenza

# Telefonare: recuperare il proprio numero



## Come recuperare il proprio numero se non aggiunto alla rubrica

1. Impostazioni>info sul dispositivo>stato>Nr di telefono personale (quasi sempre sconosciuto), se sconosciuto modificare il nome con il numero
2. chiamare un telefono vicino e leggere il numero,
3. usare WhatsApp> impostazioni >profilo (Immagine).



## Inviare messaggi a se stessi con whatsapp

1. Creare un gruppo chiamarlo **me stesso** aggiungere un partecipante di fiducia
2. entrare nel gruppo appena creato e cancellare il partecipante
3. ci sarà solo il gruppo chiamato **me stesso** a cui inviare messaggi a se stessi
4. avvisare il contatto di fiducia di eliminare il gruppo me stesso

# Sicurezza (S) e Privacy (P) introduzione

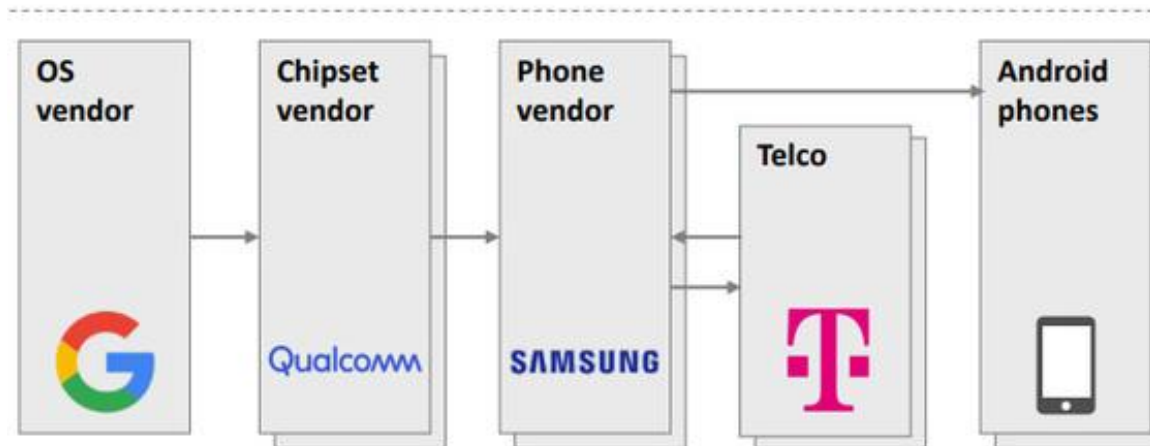


Sicurezza per fasce di importanza



Il 96% dei **mal(icious soft)ware** colpisce Android, oggi abbiamo una nuova app dannosa ogni 10 secondi

## Frammentazione dell'ecosistema Android



Condizioni essenziali per tutelarsi

conoscenza

consapevolezza

aggiornamento continuo

# Sicurezza (S) e Privacy (P) FISICA



## 1 Guasto riparabile (dare in assistenza) o prestito

**Rischi:** perdita di dati importanti (S), diffusione dati sensibili (P)

**Prevenzione:** (S) Backup

( P ) protezione app con password (es. Norton )



## 2 Guasto irreparabile/smaltimento

**Rischi:** perdita di dati importanti (A), diffusione dati sensibili

**Prevenzione:** Backup, distruzione fisica dello smartphone.

Chip-off: rimozione del chip della memoria



## 3 Vendita/regalo

**Rischi:** diffusione dati sensibili (P)

**Prevenzione:** ripristino alle condizioni di fabbrica  
con crittografia della memoria attiva



## 4 Perdita/Furto (cambio pw account google)

**Rischi:** perdita dei dati (S), furto di identità (S), diffusione dati sensibili (P)

**Prevenzione:** (S) Backup

(S/P) Utilizzare una password robusta, meglio del biometrico

