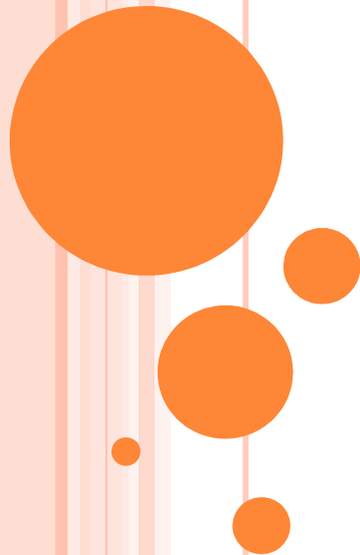


**Liceo e Istituto tecnico-tecnologico “B.Pascal”  
a.s. 2016-2017**

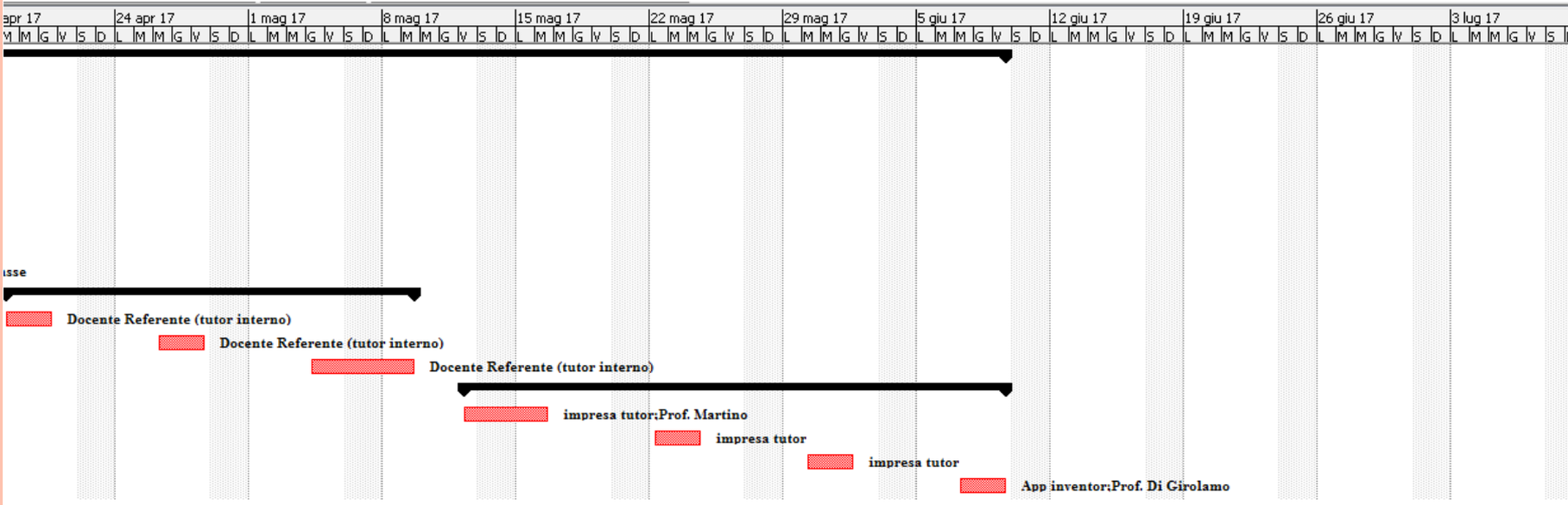
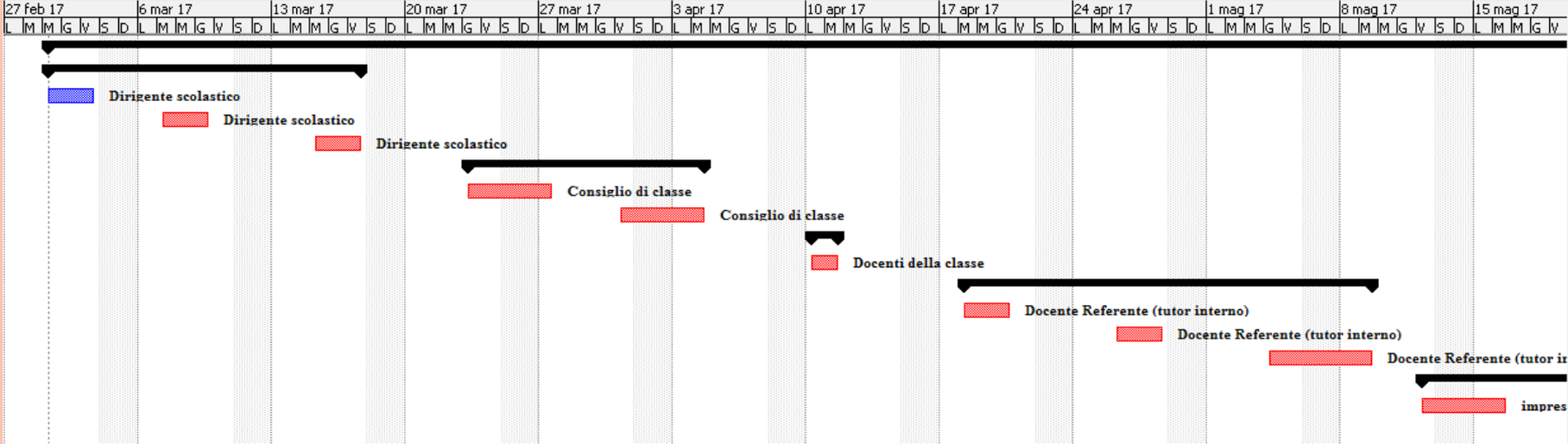
# **Progetto di alternanza scuola-lavoro**



Nicolas C.  
Giorgio V.

VA





## Modello di scheda di Work Package

<b>WP ID:</b>		Assegnato a: Giorgio V. Nicolas C.	
<b>Data emissione:</b>	10/02/17	<b>Inizio Attività:</b> 03/02/17	<b>Fine prevista attività:</b> 28/06/19
<b>Data ultima modifica:</b>			
<b>Descrizione del lavoro</b>		<b>Responsabile</b>	<b>Note</b>
Progetto per l'impresa formativa "Alternanza scuola-lavoro"		Prof. Giovanni Martino	
<b>Vincoli</b>			
-Funzione della piattaforma Confao -Partecipazione dei tutor esterni			
<b>Assunzioni</b>			
<b>Collaborazione tutor esterni.</b>			
<b>Input</b>			
(I.F.S Confao) Impresa formativa simulata			
<b>Risorse</b>			
-Dirigente Scolastico -Funzione strumentale alternanza scuola-lavoro (Prof. Giovanni Martino) -Consiglio di classe -Docenti della classe -Docente tutor -Impresa tutor			
<b>Interfacce</b>			
Docente tutor Impresa tutor Studenti			

Task ID Description:					
Subtask ID	Descrizione	Data Inizio	Data Fine	Deliverable	Milestone
	Impresa formative simulata Confao	1/03/17	17/03/17		
	Inizializzazione progetto	23/03/17	04/04/17		
	Svolgimento delle attività	10/04/17	11/04/17		
	Avanzamento progetto	18/04/17	09/05/17	Simulazione della fase di completamento della piattaforma	
	Fornitura materiali e inizio delle lezioni	12/05/17	09/06/17		

Approvato da	Ruolo	Data
Dirigente scolastico	Assegnare i ruoli ai docenti referenti	
Funzione Strumentale alternanza scuola-lavoro	Affiancare il dirigente scolastico alla configurazione della piattaforma e seguire lo stato di avanzamento del lavoro dei tutor	

<b>Azienda</b>	<b>Pascal</b>
<b>Data</b>	<b>13/02/2017</b>
<b>Progetto</b>	<b>Alternanza scuola-lavoro</b>

Matrice RACI		Risorse				
		Dirigente Scolastico	Consiglio di classe	Docenti della classe	Docente referente	Prof. Giovanni Martino
Attività	Gestione della CONFAO	A	R	I	R	I
	Inizializzazione del progetto	C	A	R	C	I
	Svolgimento dell'attività	A	A	R	C	R
	Fornitura materiali e inizio delle lezioni	A	I	I	R	I

Abbiamo utilizzato le risorse riportate nella tabella RACI, ovvero:

- Dirigente scolastico
- Consiglio di classe
- Docenti della classe
- Docente referente
- Prof. Giovanni Martino

Tutto legato, poi, alle attività principali del progetto.



Stato di Avanzamento dei lavori numero \_\_1\_\_

Progetto\_ Alternanza scuola-lavoro\_\_\_\_\_

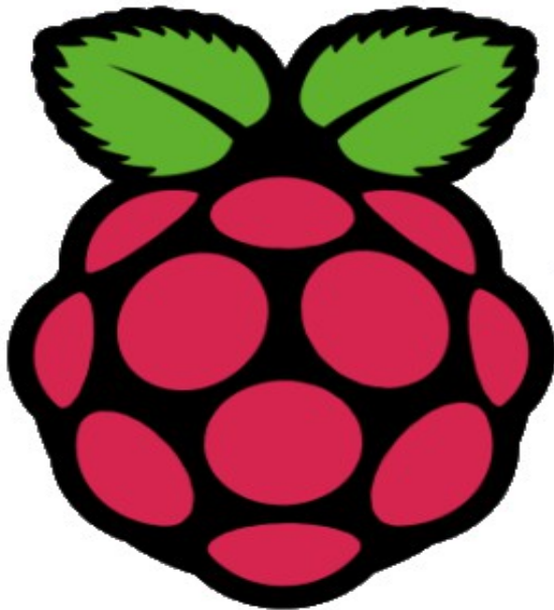
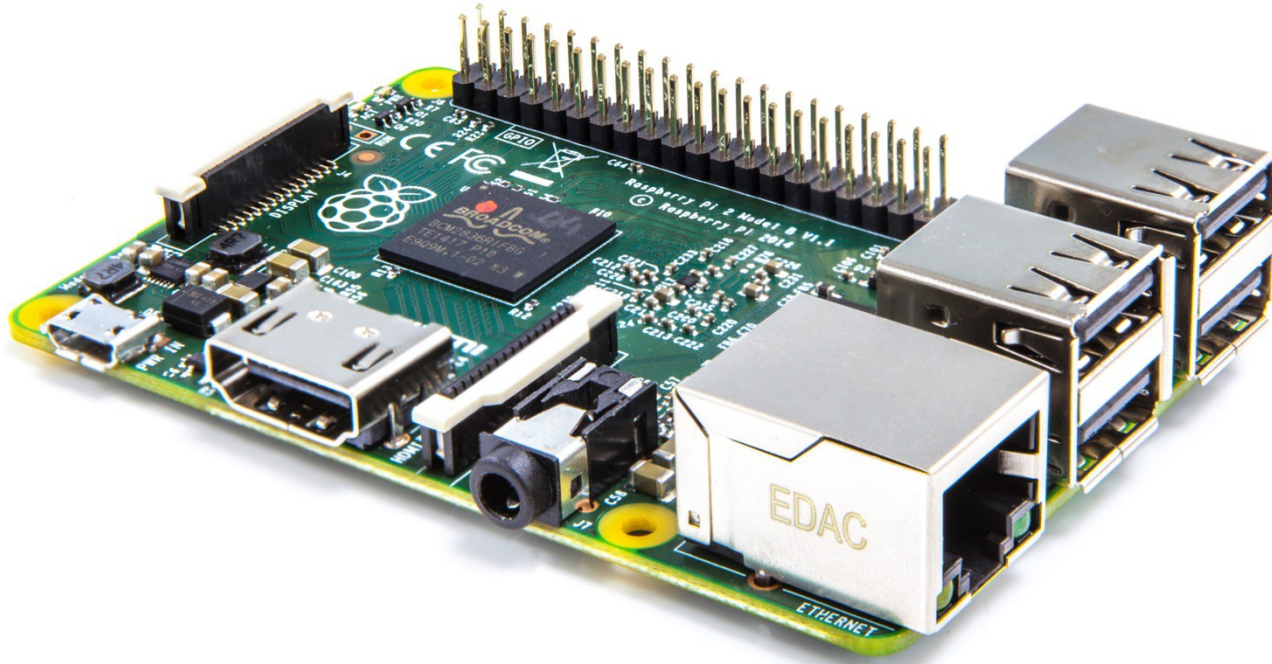
Data Contratto \_\_\_\_\_

**SAL (STATO DI AVANZAMENTO DEI LAVORI)**

<b>Descrizione</b>	<b>Importo in euro</b>
Importo del progetto	
Tutor interni	170
Cisco	0
NetSchool	0
GARR	0
NetGroup	0
Sviluppo di prototipi IOT (Internet of Things)	0
Sviluppo di prototipi di app	0
Sviluppo di servizi web	0
Confao	100
<b>Totale somma impegnata</b>	

<b>Descrizione</b>	<b>Date</b>
Consegna dei lavori	28/02/17
Inizio lavori	01/03/17
Scadenza tempo utile per l'ultimazione lavori	20/02/17
Lavori sospesi o prorogati	
Nuova scadenza del tempo utile per l'ultimazione	28/02/17
Giorni impiegati in più	0
Giorni impiegati in meno	0
Consegna finale dei lavori	09/06/17





Raspberry Pi



# Ungrandclassique

- Built-in
  - Control
  - Logic
  - Math
  - Text
  - Lists
  - Colors
  - Variables
  - Procedures
- Screen1
  - Label3
  - Label1
  - Label2
  - Sélectionneur\_de\_liste1
  - TextBox1
  - Label9
  - Button1
  - Button2

```
initialize global boiteX to random integer from 1 to 3

when Button1 .Click
do
  if (get global boiteX = 1)
  then
    set Label2 . BackgroundColor to red
    set global boiteX to random integer from 1 to 3
    set Label2 . Text to "-1 vie!!"
    set global vie to (get global vie - 1)
    if (get global vie = -1)
    then
      set Button1 . Visible to false
      set Button2 . Visible to false
      set Button3 . Visible to false
```





Questo è il laboratorio di T.P.S.I.T. dove i ragazzi utilizzano App Inventor 2



Sala IoT (Internet of Things) dove i ragazzi utilizzano Raspberry PI

