

## VERBALE - Estrazione terna delle prove pratiche di Tecnologia (A060)

In data 08 Giugno 2017, alle ore 8:30 presso l'ITIS di L'Aquila, nell'aula n° 008 il Presidente della Commissione del Concorso A060 Prof. Giorgio PARDI e i membri della Commissione sottoindicata, alla presenza di due testimoni (causa assenza dei candidati concorrenti):

1. Gonino Vincenzina
2. Pedonesi Marina

hanno proceduto alla presenza continua degli stessi all'estrazione della terna delle tracce delle prove che si svolgeranno il giorno 09 Giugno 2017, alle ore 9:00.

Preliminarmente sono state indicate e inserite nelle buste le quattro terne di tracce, ognuna composta da tre (3) prove. Il testimone Vincenzina Gonino provvede all'estrazione della Terna delle Prove da somministrare ai concorrenti.

All'interno della Busta vengono inseriti quattro biglietti numerati da uno a quattro. Dal sorteggio viene estratta la:

### Quarta Tema, costituita dalle seguenti prove:

#### PROVA N° 1

Il candidato immagini di dover progettare un "compito di realtà" interdisciplinare.

- 1) Si parta dalle discipline che si intendono coinvolgere specificando le interconnessioni e gli obiettivi trasversali.
- 2) Si progetti una attività definendo oltre al tema, spazi, tempi, metodi, mezzi, strumenti necessari alla realizzazione e obiettivi da raggiungere.
- 3) Si imposti una rubrica valutativa disciplinare e trasversale di riferimento.

#### PROVA N° 2

Il candidato immagini di dover proporre e dover organizzare una uscita didattica al fine di far comprendere meglio una tematica affrontata in classe. Il tema è riferito allo studio di "cenni di urbanistica", dalla storia dell'abitazione dall'antichità ai giorni nostri.

- 1) Impostare un percorso didattico per far comprendere agli alunni lo sviluppo della tecnologia nel campo delle costruzioni edili. Si parta dalla definizione dei temi da sviluppare associando una tabella che contenga prerequisiti e obiettivi da raggiungere.
- 2) Definire uno o più luoghi da visitare specificando i tempi, le motivazioni e le modalità.
- 3) Proporre una verifica da somministrare al termine del percorso didattico.

#### PROVA N° 3

Il candidato, attraverso esempi grafici, imposti una unità didattica sulla "modularità nelle realizzazioni tecnologiche".

- 1) Si proceda all'introduzione dell'argomento "modularità e progettazione" partendo dalle competenze da sviluppare.
- 2) Si specifichi il materiale necessario e si proceda alla realizzazione di disegni di forme geometriche modulari partendo dalle figure piane base. Si spieghi passo dopo passo il procedimento geometrico.
- 3) Si proponga una verifica sull'argomento trattato elaborando una rubrica valutativa da associare.

Alle ore 9:00 vengono concluse tutte le operazioni.

Il Presidente

Prof. Giorgio PARDI

Il Commissario

Prof.ssa Paola TRIVELLONI

Prof. Massimo Paolo TORLONE

Il Segretario

Dott.ssa Fernanda DI GIROLAMO

L'Aquila, li

08/06/2017

Note:

---

---