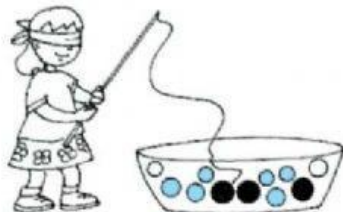


ALUNNO : \_\_\_\_\_

CLASSE : \_\_\_\_\_

OSSERVA IL DISEGNO E INDICA CON UNA "X" SE L'EVENTO È MOLTO PROBABILE ...



NEL CESTO CI SONO 11 PALLINE

CON GLI OCCHI CHIUSI NICOLE PRENDERÀ ...

**QUANTE PROBABILITÀ HA NICOLE DI  
PRENDERE...**

UNA PALLINA BIANCA ... — CIOÈ

	MOLTO PROBABILE	POCO PROBABILE
UNA PALLINA BIANCA		
UNA PALLINA NERA		
UNA PALLINA AZZURRA		

UNA PALLINA NERA ... — CIOÈ

UNA PALLINA AZZURRA — CIOÈ

NEL BARATTOLO CI SONO 11 CARAMELLE AL LIMONE, 8 CARAMELLE ALLA FRAGOLA , 4 CARAMELLE A MENTA E 5 CARAMELLE ALL'ARANCIA

QUANTE PROBABILITÀ HA GABRIELE DI TROVARE

**UNA CARAMELLA AL LIMONE ? ...**

QUANTE PROBABILITÀ HA ADRIANO DI TROVARE

**UNA CARAMELLA ALLA FRAGOLA ? ...**

QUANTE PROBABILITÀ HA MATHIAS DI TROVARE

**UNA CARAMELLA A MENTA ?**

QUANTE PROBABILITÀ HA PASQUALE DI TROVARE  
**UNA CARAMELLA ALL' ARANCIA ?**

---

CI SONO 8 BANDIERINE BLU, 5 ROSSE E 3 GIALLE. LA MAESTRA TINA NE PRENDE UNA A CASO.  
LE BANDIERINE SONO IN TUTTO ...

LE PROBABILITÀ CHE...

LA MAESTRA TINA PRENDA UNA **BANDIERINA BLU** SONO —— CIOÈ

LA MAESTRA ROSARIA PESCHI UNA **BANDIERINA ROSSA** SONO —— CIOÈ

LA MAESTRA SONIA PESCHI UNA **BANDIERINA GIALLA** SONO —— CIOÈ

Super Prezioso – classe TERZA \_ Raffaello Gruppo Editoriale

 **LIVEWORKSHEETS**