

### S1-1 PRIMO VOLO DI PROVA

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata.  
Prego, iniziate la prima fase.

0:15 Tempo **T+1**. Minaccia. Zone blu.

1:00 Tempo **T+2**. Minaccia. Zone bianca.

1:30 Trasferimento dati.  
Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

2:15 Tempo **T+3**. Minaccia. Zone rossa.

3:10 La prima fase termina in 1 minuto.

3:20 Trasferimento dati.  
Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

3:50 La prima fase termina in 20 secondi.

4:05 La prima fase termina in meno  
5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

4:40 Dati in arrivo.

5:10 Trasferimento dati.  
Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

6:00 Operation ends in one minute.

6:40 L'operazione termina in 1 minuto.

6:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
Missione completata.

### S1-2 SECONDO VOLO DI PROVA

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata.  
Prego, iniziate la prima fase.

0:10 Tempo **T+1**. Minaccia. Zone bianca.

0:50 Dati in arrivo.

1:20 Tempo **T+2**. Minaccia. Zone rossa.

2:15 Trasferimento dati.  
Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

2:40 La prima fase termina in 1 minuto.

3:20 La prima fase termina in 20 secondi.

3:35 La prima fase termina in meno  
5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

3:45 Tempo **T+4**. Minaccia. Zone blu.

4:50 Trasferimento dati.  
Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

5:30 Dati in arrivo.

6:00 Operation ends in one minute.

6:40 L'operazione termina in 1 minuto.

6:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
Missione completata.

### S1-3 SIMULAZIONE 1

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.

0:10 Tempo **T+2**. Minaccia. Zone rossa.

1:10 Dati in arrivo.

1:30 Tempo **T+3**. Minaccia **seria**. Zone bianca.

2:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

2:40 La prima fase termina in 1 minuto.

2:50 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

3:20 La prima fase termina in 20 secondi.

3:35 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

[3:50] [Non confermato: Tempo **T+5**. Minaccia. Zone rossa.]

4:50 Tempo **T+6**. Minaccia **seria**. Zone blu.

5:40 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

6:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...

6:15 ... comunicazioni ripristinate.

6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.

6:45 Dati in arrivo.

7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.

7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...

8:00 ... comunicazioni ripristinate.

8:25 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.

9:00 Operation ends in one minute.

9:40 L'operazione termina in 1 minuto.

9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.



S1

...the most important factor in determining the success of a project is the quality of the team. A team that is well-coordinated and has a clear understanding of its goals is more likely to succeed than a team that is disorganized and lacks direction. The team should be composed of individuals with complementary skills and a strong sense of responsibility. Communication is key to a successful team, and it is essential that team members are able to share their ideas and concerns openly and honestly. Regular meetings and clear communication channels are essential for ensuring that everyone is on the same page and working towards the same goals. A team that is able to work together effectively and overcome challenges is more likely to achieve its objectives and deliver high-quality results.



S1

...the most important factor in determining the success of a project is the quality of the team. A team that is well-coordinated and has a clear understanding of its goals is more likely to succeed than a team that is disorganized and lacks direction. The team should be composed of individuals with complementary skills and a strong sense of responsibility. Communication is key to a successful team, and it is essential that team members are able to share their ideas and concerns openly and honestly. Regular meetings and clear communication channels are essential for ensuring that everyone is on the same page and working towards the same goals. A team that is able to work together effectively and overcome challenges is more likely to achieve its objectives and deliver high-quality results.



S1

...the most important factor in determining the success of a project is the quality of the team. A team that is well-coordinated and has a clear understanding of its goals is more likely to succeed than a team that is disorganized and lacks direction. The team should be composed of individuals with complementary skills and a strong sense of responsibility. Communication is key to a successful team, and it is essential that team members are able to share their ideas and concerns openly and honestly. Regular meetings and clear communication channels are essential for ensuring that everyone is on the same page and working towards the same goals. A team that is able to work together effectively and overcome challenges is more likely to achieve its objectives and deliver high-quality results.

## S1-4 SIMULAZIONE 2

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Dati in arrivo.  
0:20 Tempo **T+2**. Minaccia **seria**. Zone blu.  
1:10 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
1:40 Tempo **T+4**. Minaccia. Zone bianca.  
2:40 La prima fase termina in 1 minuto.  
3:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
3:20 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:35 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

3:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
4:00 ... comunicazioni ripristinate.  
4:10 Tempo **T+6**. Minaccia **seria**. Zone rossa.  
4:45 Dati in arrivo.  
5:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
5:10 ... comunicazioni ripristinate.  
[5:30] **[Non confermato]** Tempo **T+7**. Minaccia. Zone bianca.]  
6:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.  
7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

8:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
8:40 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:50 ... comunicazioni ripristinate.  
9:00 Operation ends in one minute.  
9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

## S1-5 SIMULAZIONE 3

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Tempo **T+1**. Minaccia. Zone blu.  
1:05 Tempo **T+3**. Minaccia. Zone rossa.  
1:40 Dati in arrivo.  
2:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
2:10 ... comunicazioni ripristinate.  
2:30 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
3:00 La prima fase termina in 1 minuto.  
[3:05] **[Non confermato]** Tempo **T+4**. Minaccia. Zone blu.]  
3:40 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:55 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

4:10 Tempo **T+5**. Minaccia **seria**. Zone bianca.  
4:40 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
5:00 Dati in arrivo.  
5:20 Tempo **T+7**. Minaccia. Zone rossa.  
5:55 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.  
6:40 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
6:50 ... comunicazioni ripristinate.  
7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:05 ... comunicazioni ripristinate.  
8:10 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
8:25 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:30 ... comunicazioni ripristinate.  
9:00 Operation ends in one minute.  
9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

## S1-6 SIMULAZIONE AVANZATA 1

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Tempo **T+2**. Internal Minaccia.  
1:00 Tempo **T+3**. Minaccia. Zone bianca.  
1:50 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
[2:20] **[Non confermato]** Tempo **T+4**. Minaccia. Zone rossa.]  
3:00 La prima fase termina in 1 minuto.  
3:10 Dati in arrivo.  
3:40 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:55 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

4:10 Tempo **T+5**. Internal Minaccia.  
4:50 Dati in arrivo.  
5:20 Tempo **T+7**. Minaccia **seria**. Zone blu.  
5:40 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
6:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
6:10 ... comunicazioni ripristinate.  
6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.  
6:40 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:10 ... comunicazioni ripristinate.  
8:20 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
9:00 Operation ends in one minute.  
9:10 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
9:20 ... comunicazioni ripristinate.  
9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.



S1

Quelques jours de pluie ont suffi pour...

Les habitants du village ont dû...

Le maire a déclaré que...



S1

Quelques jours de pluie ont suffi pour...

Les habitants du village ont dû...

Le maire a déclaré que...



S1

Quelques jours de pluie ont suffi pour...

Les habitants du village ont dû...

Le maire a déclaré que...

**S1-7****SIMULAZIONE  
AVANZATA 2**

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
 0:10 Dati in arrivo.  
 0:20 Tempo **T+2**. Minaccia **seria**. Zone bianca.  
 [ 1:15 ] **[Non confermato: Tempo T+3. Minaccia. Zone blu.]**  
 2:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
 2:15 ... comunicazioni ripristinate.  
 2:35 Tempo **T+4**. Minaccia interna **seria**.  
 3:10 La prima fase termina in 1 minuto.  
 3:20 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
 3:50 La prima fase termina in 20 secondi.  
 4:05 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

4:20 Dati in arrivo.  
 4:30 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
 4:45 Tempo **T+7**. Minaccia. Zone rossa.  
 5:20 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
 5:50 ... comunicazioni ripristinate.  
 6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.  
 7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.  
 7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:35 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
 8:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
 8:30 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
 8:40 ... comunicazioni ripristinate.  
 9:00 Operation ends in one minute.  
 9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
 9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

**S1-8****SIMULAZIONE  
AVANZATA 3**

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
 0:10 Tempo **T+1**. Minaccia. Zone rossa.  
 1:10 Dati in arrivo.  
 1:40 Tempo **T+3**. Minaccia interna **seria**.  
 2:30 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
 3:10 La prima fase termina in 1 minuto.  
 3:20 Tempo **T+4**. Minaccia. Zone blu.  
 3:50 La prima fase termina in 20 secondi.  
 4:05 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

[ 4:20 ] **[Non confermato: Tempo T+5. Minaccia. Zone bianca.]**  
 5:00 Dati in arrivo.  
 5:20 Tempo **T+6**. Internal Minaccia.  
 5:45 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
 5:55 ... comunicazioni ripristinate.  
 6:05 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
 6:40 La seconda fase termina in 1 minuto.  
 6:45 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
 7:00 ... comunicazioni ripristinate.  
 7:20 La seconda fase termina in 20 secondi.  
 7:35 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
 8:00 ... comunicazioni ripristinate.  
 8:05 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
 8:15 ... comunicazioni ripristinate.  
 9:00 Operation ends in one minute.  
 9:05 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
 9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
 9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.



## S2-1 MISSIONE 1

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Tempo **T+2**. Minaccia **seria**. Zone bianca.  
[ 0:55 ] [Non confermato: Tempo **T+3**. Internal Minaccia.]  
1:50 Tempo **T+4**. Minaccia. Zone blu.  
2:20 Dati in arrivo.  
2:45 La prima fase termina in 1 minuto.  
2:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
3:00 ... comunicazioni ripristinate.  
3:05 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
3:25 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:40 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

3:50 Dati in arrivo.  
4:00 Tempo **T+5**. Internal Minaccia.  
4:25 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
4:50 Tempo **T+6**. Minaccia. Zone blu.  
5:20 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
5:35 ... comunicazioni ripristinate.  
5:50 Tempo **T+7**. Minaccia **seria**. Zone rossa.  
6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.  
6:35 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:10 ... comunicazioni ripristinate.  
8:20 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
9:00 Operation ends in one minute.  
9:15 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
9:25 ... comunicazioni ripristinate.  
9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

## S2-2 MISSIONE 2

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
[ 0:10 ] [Non confermato: Tempo **T+1**. Minaccia. Zone rossa.]  
0:35 Tempo **T+2**. Internal Minaccia.  
1:30 Tempo **T+3**. Minaccia. Zone bianca.  
2:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
2:35 Tempo **T+4**. Minaccia. Zone rossa.  
3:00 La prima fase termina in 1 minuto.  
3:10 Dati in arrivo.  
3:40 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:55 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

4:05 Dati in arrivo.  
4:15 Tempo **T+5**. Minaccia. Zone bianca.  
4:50 Tempo **T+6**. Minaccia interna **seria**.  
5:20 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
5:40 ... comunicazioni ripristinate.  
5:45 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
6:15 Tempo **T+8**. Minaccia. Zone blu.  
6:45 La seconda fase termina in 1 minuto.  
7:05 Dati in arrivo.  
7:25 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:40 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

8:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
8:20 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:50 ... comunicazioni ripristinate.  
9:20 Operation ends in one minute.  
9:25 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
10:00 L'operazione termina in 1 minuto.  
10:15 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

## S2-3 MISSIONE 3

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Tempo **T+2**. Internal Minaccia.  
0:50 Dati in arrivo.  
1:15 Tempo **T+3**. Minaccia. Zone blu.  
1:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
2:00 ... comunicazioni ripristinate.  
2:15 Tempo **T+4**. Internal Minaccia.  
2:50 La prima fase termina in 1 minuto.  
3:05 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
3:30 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:45 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

4:00 Tempo **T+6**. Minaccia **seria**. Zone bianca.  
4:30 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
4:50 ... comunicazioni ripristinate.  
4:55 Tempo **T+7**. Minaccia **seria**. Zone blu.  
5:20 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
5:40 Dati in arrivo.  
[ 5:55 ] [Non confermato: Tempo **T+8**. Minaccia. Zone rossa.]  
6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.  
6:50 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:40 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:00 ... comunicazioni ripristinate.  
8:05 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
8:15 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:25 ... comunicazioni ripristinate.  
9:00 Operation ends in one minute.  
9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.



S2

...the ... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..

... ..  
... ..



S2

...the ... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..

... ..  
... ..



S2

...the ... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..

... ..  
... ..

## S2-4 MISSIONE 4

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Tempo **T+1**. Minaccia. Zone rossa.  
[ 1:00 ] **[Non confermato: Tempo T+3. Minaccia. Zone bianca.]**  
1:30 Dati in arrivo.  
1:55 Tempo **T+4**. Minaccia **seria**. Zone rossa.  
2:25 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
2:45 La prima fase termina in 1 minuto.  
3:25 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:40 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

3:55 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
4:10 Tempo **T+5**. Minaccia interna **seria**.  
4:35 Dati in arrivo.  
5:00 Tempo **T+6**. Minaccia **seria**. Zone blu.  
5:45 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
5:55 ... comunicazioni ripristinate.  
6:20 La seconda fase termina in 1 minuto.  
6:25 Dati in arrivo.  
6:35 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
6:45 ... comunicazioni ripristinate.  
7:00 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:15 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:35 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
8:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:20 ... comunicazioni ripristinate.  
8:40 Operation ends in one minute.  
8:55 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
9:10 ... comunicazioni ripristinate.  
9:20 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:35 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

## S2-5 MISSIONE 5

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
0:15 ... comunicazioni ripristinate.  
0:20 Tempo **T+2**. Minaccia **seria**. Zone blu.  
1:05 Dati in arrivo.  
1:30 Tempo **T+3**. Minaccia interna **seria**.  
2:20 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
2:50 La prima fase termina in 1 minuto.  
2:55 Tempo **T+4**. Minaccia. Zone rossa.  
3:30 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:45 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

4:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
4:25 ... comunicazioni ripristinate.  
4:30 Tempo **T+6**. Minaccia. Zone rossa.  
[ 5:05 ] **[Non confermato: Tempo T+7. Internal Minaccia.]**  
6:00 Tempo **T+8**. Minaccia. Zone bianca.  
6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.  
6:35 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
6:50 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:45 Dati in arrivo.  
8:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
8:20 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:40 ... comunicazioni ripristinate.  
9:00 Operation ends in one minute.  
9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

## S2-6 MISSIONE 6

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Dati in arrivo.  
0:20 Tempo **T+1**. Minaccia. Zone blu.  
0:45 Tempo **T+2**. Internal Minaccia.  
1:10 Tempo **T+3**. Minaccia **seria**. Zone bianca.  
1:30 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
1:40 ... comunicazioni ripristinate.  
2:10 Dati in arrivo.  
2:50 La prima fase termina in 1 minuto.  
3:00 Dati in arrivo.  
3:30 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:45 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

3:55 Tempo **T+5**. Minaccia. Zone blu.  
4:25 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
4:45 Tempo **T+6**. Internal Minaccia.  
[ 5:20 ] **[Non confermato: Tempo T+7. Minaccia. Zone bianca.]**  
6:05 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
6:45 La seconda fase termina in 1 minuto.  
6:50 Tempo **T+8**. Minaccia. Zone rossa.  
7:25 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:40 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

8:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:30 ... comunicazioni ripristinate.  
8:40 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:45 ... comunicazioni ripristinate.  
9:20 Operation ends in one minute.  
9:40 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
10:00 L'operazione termina in 1 minuto.  
10:15 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.



S2

...the first step in the process of creating a new product is to identify the market need. This is often done through market research, which involves gathering and analyzing data about the target audience and their needs. Once the market need is identified, the next step is to develop a product concept that addresses the need. This is often done through brainstorming and prototyping. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.

...the second step in the process of creating a new product is to develop a product concept. This is often done through brainstorming and prototyping. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.

...the third step in the process of creating a new product is to launch the product and monitor its performance in the market. This is often done through market research and analysis. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.



S2

...the first step in the process of creating a new product is to identify the market need. This is often done through market research, which involves gathering and analyzing data about the target audience and their needs. Once the market need is identified, the next step is to develop a product concept that addresses the need. This is often done through brainstorming and prototyping. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.

...the second step in the process of creating a new product is to develop a product concept. This is often done through brainstorming and prototyping. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.

...the third step in the process of creating a new product is to launch the product and monitor its performance in the market. This is often done through market research and analysis. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.



S2

...the first step in the process of creating a new product is to identify the market need. This is often done through market research, which involves gathering and analyzing data about the target audience and their needs. Once the market need is identified, the next step is to develop a product concept that addresses the need. This is often done through brainstorming and prototyping. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.

...the second step in the process of creating a new product is to develop a product concept. This is often done through brainstorming and prototyping. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.

...the third step in the process of creating a new product is to launch the product and monitor its performance in the market. This is often done through market research and analysis. The final step is to launch the product and monitor its performance in the market.

## S2-7 MISSIONE 7

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
[ 0:10] **[Non confermato: Tempo T+1. Minaccia. Zone blu.]**  
0:35 Tempo **T+3**. Minaccia **seria**. Zone rossa.  
1:10 Dati in arrivo.  
1:45 Tempo **T+4**. Minaccia interna **seria**.  
2:15 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
2:40 La prima fase termina in 1 minuto.  
2:55 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
3:05 ... comunicazioni ripristinate.  
3:20 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:35 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

3:45 Tempo **T+5**. Minaccia. Zone bianca.  
4:05 Dati in arrivo.  
4:25 Tempo **T+7**. Minaccia. Zone rossa.  
4:50 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
5:20 Tempo **T+8**. Minaccia. Zone bianca.  
6:00 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
6:30 La seconda fase termina in 1 minuto.  
7:10 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:25 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:35 Dati in arrivo.  
7:55 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:00 ... comunicazioni ripristinate.  
8:05 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:15 ... comunicazioni ripristinate.  
8:20 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
8:45 ... comunicazioni ripristinate.  
9:00 Operation ends in one minute.  
9:40 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:55 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

## S2-8 MISSIONE 8

0:00 Allarme. Presenza nemica rilevata. Prego, iniziate la prima fase.  
0:10 Tempo **T+3**. Internal Minaccia.  
0:40 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
0:50 ... comunicazioni ripristinate.  
1:10 Tempo **T+4**. Minaccia **seria**. Zone blu.  
1:30 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
1:45 ... comunicazioni ripristinate.  
2:25 La prima fase termina in 1 minuto.  
2:30 Dati in arrivo.  
2:40 Dati in arrivo.  
3:05 La prima fase termina in 20 secondi.  
3:20 La prima fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 2a fase.

3:30 Tempo **T+5**. Minaccia **seria**. Zone bianca.  
4:00 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
4:10 ... comunicazioni ripristinate.  
4:35 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
4:55 Tempo **T+7**. Minaccia **seria**. Zone rossa.  
5:20 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
6:15 La seconda fase termina in 1 minuto.  
[ 6:20] **[Non confermato: Tempo T+8. Minaccia. Zone blu.]**  
6:55 La seconda fase termina in 20 secondi.  
7:10 La seconda fase termina in meno 5, 4, 3, 2, 1 ... 3a fase.

7:30 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
7:40 ... comunicazioni ripristinate.  
8:10 Trasferimento dati. Trasferimento dati in meno 5, 4, 3, 2, 1.  
8:40 Operation ends in one minute.  
8:50 Sistema di comunicazioni in avaria ...  
9:10 ... comunicazioni ripristinate.  
9:20 L'operazione termina in 1 minuto.  
9:35 L'operazione termina in meno 5, 4, 3, 2, 1. Missione completata.

