

**ALLEGATO 1.1.C**  
**MODELLO DI ACCORDO PER L'ATTUAZIONE**  
**DEL PROGETTO "IL SOLE A SCUOLA"**

Tra  
Istituto Comprensivo Salice Salentino  
e  
Comune di Salice Salentino

si stipula il seguente contratto:

**1. Premessa e dichiarazione comune d'intenti**

1.1 Le parti contraenti, consapevoli dell'importanza nell'uso sostenibile delle risorse naturali al fine di salvaguardare l'ambiente e simultaneamente consentire un uso parsimonioso delle risorse finanziarie dell'Amministrazione pubblica, decidono di comune accordo di procedere all'avvio di un progetto che comprenda le seguenti azioni:

- a) realizzazione di un impianto fotovoltaico sulla [Scuola - inserire identificativi];
- b) effettuazione di un'attività didattica nella scuola medesima, volta all'analisi energetica dell'edificio scolastico e alla definizione di un progetto di interventi di razionalizzazione e risparmio energetico eseguiti dagli studenti della scuola stessa.

1.2 L'implementazione del progetto sarà vincolata all'ottenimento da parte del comune di Salice Salentino del finanziamento del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (di seguito Ministero) nell'ambito del programma nazionale per l'energia solare – misura 2 "il sole a scuola".

**2. Obblighi della scuola**

2.1 La scuola s'impegna ad educare gli utilizzatori dell'edificio all'uso parsimonioso delle risorse grazie all'apporto del personale docente e non docente sia con lezioni e gruppi di lavoro, sia con altre attività.

2.2 A tale proposito sarà formato un Gruppo di lavoro scolastico. Nel Gruppo di lavoro saranno coinvolti, oltre agli studenti, il custode, i docenti e, se possibile, i genitori. L'assistenza tecnica al Gruppo di lavoro è garantita da \_\_\_\_\_.

2.3 Le attività del gruppo dovranno prevedere l'attuazione dell'attività di cui al punto b) del paragrafo 1.1, secondo quanto stabilito dalle linee guida allegate al bando del Ministero denominato "programma nazionale per l'energia solare – misura 2 "il sole a scuola".

2.4 La scuola s'impegna ad avviare le attività di cui al punto 2.3 e a consegnare il progetto redatto dal Gruppo di lavoro al Comune di Salice Salentino entro il \_\_\_\_\_ al fine di poter ottenere il pagamento finale del contributo da parte del Ministero che sarà legato alla fine dei lavori per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico e alla realizzazione del progetto del Gruppo di Lavoro.

2.5 La scuola s'impegna a verbalizzare le attività svolte e a comunicarle al Comune di Salice Salentino. Essa propone inoltre ulteriori interventi di risparmio energetico (anche onerosi) che possono essere realizzati solo dall'Ente proprietario / gestore dell'edificio.

**3. Obblighi dell'Ente proprietario dell'edificio**

3.1 Il Comune di Salice Salentino mette a disposizione della scuola tutto il materiale e le informazioni necessarie alla piena realizzazione del progetto.

*3.3 Al fine di motivare la Scuola, [L'Ente pubblico proprietario dell'edificio - inserire identificativi] si impegna a versare un premio proporzionato ai risparmi ottenuti secondo quanto al paragrafo 5. L'[L'Ente pubblico proprietario dell'edificio - inserire identificativi] è in tal senso responsabile del calcolo dei valori di riferimento di cui al paragrafo 4.*

**4. Valori di riferimento per la determinazione dei risparmi energetici**

4.1 Viene stabilito, quale valore di riferimento per il rilevamento del risparmio effettivamente ottenuto a seguito delle misure di risparmio energetico e uso razionale dell'energia che verranno avviate nella scuola, il consumo per il periodo di consumi relativi agli anni 2000 – 2005. Il consumo caratteristico medio annuo, per l'utilizzo della scuola e dei suoi edifici è stato determinato come segue:

Energia per il riscaldamento \* xxx.xxx kWh

Energia elettrica xx.xxx kWh

\* relativamente al riscaldamento, il valore risulta normalizzato rispetto ai parametri climatici attraverso l'utilizzo del valore dei Gradi Giorno effettivamente misurati nella stagione termica quale valore di riferimento.

4.2 Il Gruppo di lavoro registra le modifiche d'uso e quelle intervenute sulla costruzione, sull'impianto di riscaldamento e sugli impianti tecnologici a seguito della stipula del presente accordo. In caso di modifiche consistenti i valori di riferimento verranno conseguentemente adattati.

### **5. Rilevamento del risparmio dei costi**

5.1 Il risparmio energetico viene calcolato sulla base dei consumi energetici effettivamente realizzati e valorizzati secondo i prezzi della energia utilizzata alla data di riferimento.

5.2 La differenza tra i singoli valori di riferimento stimati e i consumi di energia rilevati e corretti, moltiplicati per i costi specifici attuali, rappresentano i costi risparmiati.

### **6. Chiave di ripartizione**

6.1 Le parti convengono che le risorse economiche risparmiate dalla scuola verranno ripartite come segue:

xx % per l'uso libero della scuola;

xx % per la riduzione delle spese dell'Ente proprietario dell'edificio;

xx % per ulteriori misure di risparmio energetico nella scuole.

### **7. Pagamento, liquidazione**

7.1 La determinazione del risparmio conseguito verrà realizzata dall'ufficio..... dell' [Ente pubblico proprietario dell'edificio - inserire identificativi] non appena saranno disponibili i valori e i dati necessari. La liquidazione della quota a disposizione della scuola verrà effettuata contestualmente al primo trasferimento previsto a favore dell'istituto per l'anno scolastico successivo.

7.2 Gli organi scolastici o una commissione da essi nominata decidono sull'uso delle risorse. La partecipazione del Gruppo di lavoro responsabile è essenziale.

### **8. Entrata in vigore e durata**

8.1 Questo accordo entra in vigore il ..... ed è limitato a .....anni. I valori di riferimento rimangono invariati per l'intero periodo. Le parti contraenti possono accordarsi su una proroga della validità del presente accordo.

Luogo e data,.....

Il dirigente scolastico .....	il responsabile dell' [Ente pubblico proprietario dell'edificio] .....
----------------------------------	---